

SAMSUNG

FULL MANUAL

MX-ST90B

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.









To receive more complete service, please register
your product at www.samsung.com/register

SAFETY INFORMATION

SAFETY WARNINGS

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Refer to the table below for an explanation of symbols which may be on your Samsung product.

	<p style="text-align: center;">CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.</p>	
	<p>This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.</p>	
	<p>This symbol indicates that this product comes with important literature concerning operation and maintenance.</p>	
	<p>Class II product : This symbol indicates that a safety connection to electrical earth (ground) is not required. If this symbol is not present on a product with a power cord, the product MUST have a reliable connection to protective earth (ground).</p>	
	<p>AC voltage : Rated voltage marked with this symbol is AC voltage.</p>	
	<p>DC voltage : Rated voltage marked with this symbol is DC voltage.</p>	
	<p>Caution. Consult Instructions for use : This symbol instructs the user to consult the user manual for further safety related information.</p>	

WARNING

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.
- This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

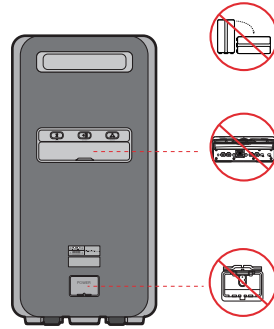
CAUTION

- Do not expose this apparatus to dripping or splashing. Do not put objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
- To turn this apparatus off completely, you must pull the power plug out of the wall socket. Consequently, the power plug must be easily and readily accessible at all times.

To avoid deterioration of water resistant

Check the following and use the unit correctly.

- Deformation or damage from dropping the unit or subjecting it to mechanical shock may cause deterioration of the water resistant.
- This unit does not have a design that is resistant to water pressure. Use of the unit in a location where high water pressure is applied, such as in the shower, may cause a malfunction.
- Do not pour high-temperature water or blow hot air from a hair dryer or any other appliance on the unit directly. Also never use the unit in a place subject to high temperatures, such as in a sauna or near a heat source.
- Handle the cap with care. Port cover and AC plug cover plays a very important role in maintenance of the water resistant. When using the unit, make sure that the cap is closed completely. When closing the cap, be careful not to allow foreign objects inside. If the cap is not closed completely the water resistant may deteriorate and may cause a malfunction of the unit as a result of water entering the unit.
- The product cannot be dumped to ensure it is water resistant.
- IPX5 cannot be met when any JACK is plugged in.
- In a state of electricity, IPX5 can be met when the power cord passes through the cover power slot and the cover power is completely closed, otherwise, it does not.



PRECAUTIONS

1. Ensure that the AC power supply in your house complies with the power requirements listed on the identification sticker located on the rear of your product. Install your product horizontally, on a suitable base (furniture), with enough space around it for ventilation (3-4 inches). Make sure the ventilation slots are not covered. Do not place the unit on amplifiers or other equipment which may become hot. This unit is designed for continuous use. To fully turn off the unit, disconnect the AC plug from the wall outlet. Unplug the unit if you intend to leave it unused for a long period of time.
2. During thunderstorms, disconnect the AC plug from the wall outlet. Voltage peaks due to lightning could damage the unit.
3. Do not expose the unit to direct sunlight or other heat sources. This could lead to overheating and cause the unit to malfunction.
4. Protect the product from moisture (i.e. vases), and excess heat (e.g. a fireplace) or equipment creating strong magnetic or electric fields. Unplug the power cable from the AC wall socket if the unit malfunctions. Your product is not intended for industrial use. It is for personal use only. Condensation may occur if your product has been stored in cold temperatures. If transporting the unit during the winter, wait approximately 2 hours until the unit has reached room temperature before using.

ABOUT THIS MANUAL

The user manual has two parts: this simple paper USER MANUAL and a detailed FULL MANUAL you can download.



USER MANUAL

See this manual for safety instructions, product installation, components, connections, and product specifications.



FULL MANUAL

You can access the FULL MANUAL on Samsung's on-line customer support centre by scanning the QR code on the left. To see the manual on your PC or mobile device, download the manual in document format from Samsung's website.

(<https://www.samsung.com/us/support/downloads/>)

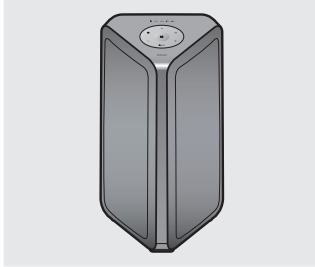
Design and specifications are subject to change without prior notice.

CONTENTS

01	Checking the Components	2
	Inserting Batteries before using the Remote Control (AAA batteries X 2)	4
02	Product Overview	5
	Top Panel of the Sound Tower	5
	Rear Panel of the Sound Tower	6
03	Connecting the Sound Tower	8
	Connecting Electrical Power	8
	Connecting Group Play Mode	9
04	Connecting an External Device	16
	Connecting an External Device via Analogue Audio Cable	16
	Connecting a mobile device via Bluetooth	17
	Connecting a Samsung TV via Bluetooth	20
05	Connecting a USB Storage Device	22
	Software Update	23
	Connecting an Optional Microphone	24
06	Using the Remote Control	25
	How to Use the Remote Control	25
	How to use Sound Mode	28
	How to use DJ Effect	29

07	Using the Samsung Sound Tower App	30
	Install Samsung Sound Tower App	_____ 30
	Using the Samsung Sound Tower App	_____ 30
	What you can do with Samsung Sound Tower App:	_____ 31
08	Trouble shooting	32
09	Licence	35
10	Open Source Licence Notice	36
11	Important Notes About Service	36
12	Specifications and Guide	37
	Specifications	_____ 37

01 CHECKING THE COMPONENTS



Sound Tower Main Unit



Remote Control /
Batteries (AAA batteries x2)



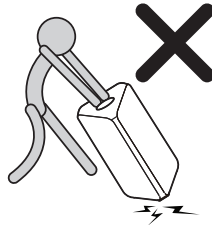
Power Cord

- For more information about the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Rear of the Sound Tower Main Unit)
- To purchase additional components or optional cables, contact a Samsung Service Centre or Samsung Customer Care.

Carry the system

When moving the product, in order to avoid personal injury and/or property damage, and achieve water resistance, please see the illustrations below.

1. When moving the product, do not drag or pull the product from the ground without the wheels sticking out.

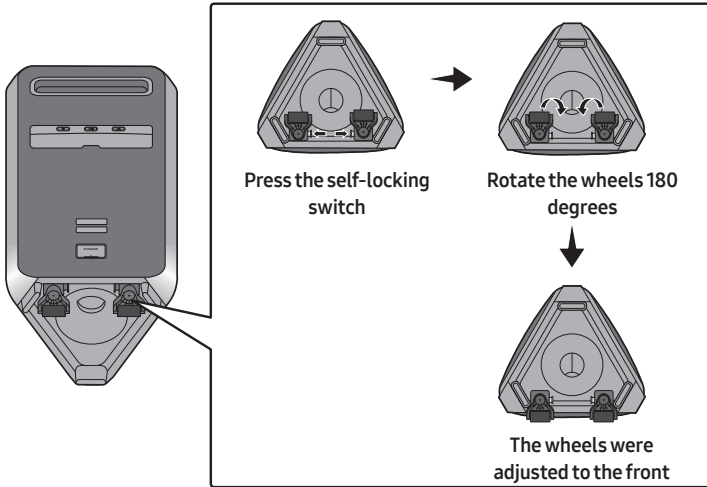


2. Do not lift the set to prevent the set from injuring your feet.

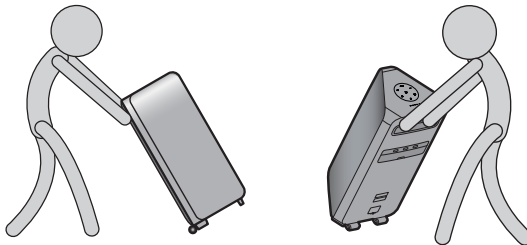


3. To move the set, perform the following steps.

- Press the self-locking switch of the wheels respectively to rotate the two wheels out of the bottom of the set. When it clicks, it means that the wheels are adjusted in place.



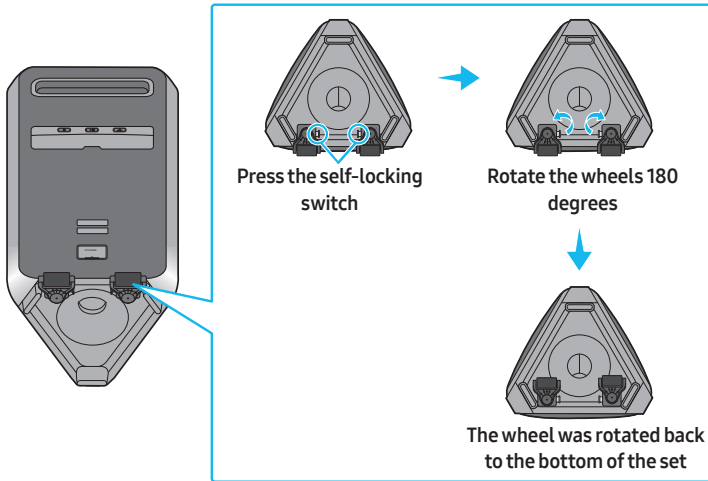
- Use two hands to grab the handle on the back of the set and move it using the wheels as shown below



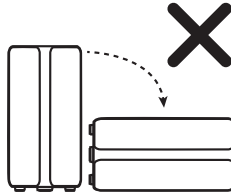
Warning:

Use caution when moving the sound tower on an uneven surface to avoid injury or damage to the unit or the surrounding environment.

- After the set is moved, press the self-locking switch of the two wheels respectively to rotate the wheels to the bottom of the set. When it clicks, it means that the wheels are adjusted in place.

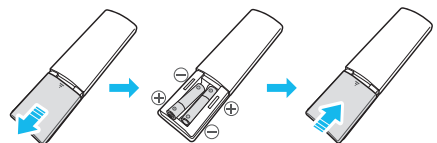


4. The product should not be knocked over to ensure it keeps its water resistance.



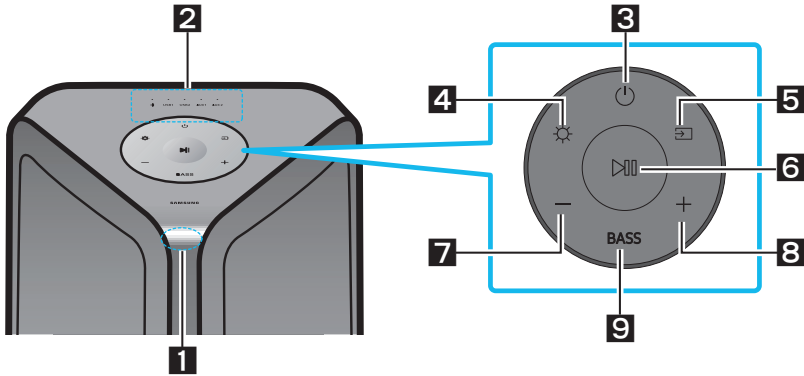
Inserting Batteries before using the Remote Control (AAA batteries X 2)






Slide the battery cover in the direction of the arrow until it is completely removed. Insert 2 AAA batteries (1.5V) oriented so that their polarity is correct. Slide the battery cover back into position. (the remote control does not support IPX5)



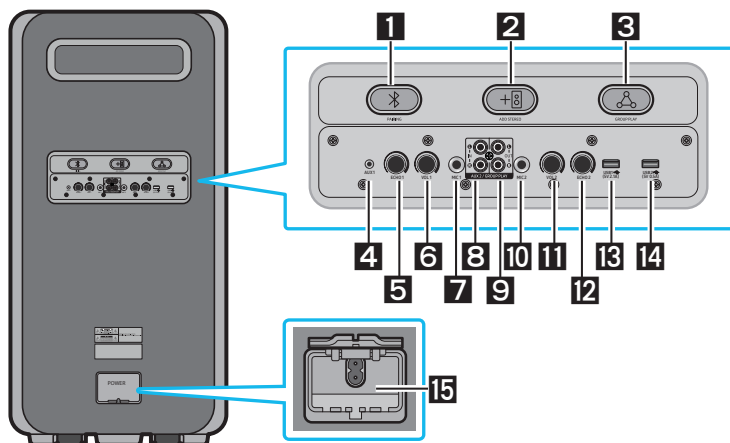
02 PRODUCT OVERVIEW

Top Panel of the Sound Tower




1	Remote Sensor	When operating the Sound Tower system, please aim the front of the remote control at the remote sensor.
2	LED indicator	Displays operating messages or current status of the Sound Tower system. The information sources represented by each LED are as follows:  (BT) USB1 (USB1) USB2 (USB2) AUX1 (AUX1) AUX2 (AUX2)
3	Power	Turns the Sound Tower on and off.
4	Light	Press the  (Light) button to turn the Lighting Mode on.
5	Source	Press to select a source connected to the Sound Tower. Press and hold the  (Source) button for more than 5 seconds to enter the "SEARCHING TV" mode.
6	Play/Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Play/Pause Press the  button to pause a music file temporarily. When you press the button again, the music file plays. • Demo play Press and hold the  button for more than 5 seconds to start the Demo play while the system is turned on. 5 LEDS flashing simultaneously and it plays demo music for 90 seconds. <ul style="list-style-type: none"> – Please be careful as it may play louder than the set volume.
7	Volume down	Press the — (Volume down) button to lower the volume.
8	Volume up	Press the + (Volume up) button to raise the volume.
9	BASS	Press the BASS button to use the bass boost.

Rear Panel of the Sound Tower



1	Bluetooth PAIRING	Press the PAIRING button to enter pairing mode, "PAIRING" LED on the rear plane will blink quickly.
2	ADD STEREO	Press the ADD STEREO button to connect to another same model Sound Tower wirelessly.
3	GROUP PLAY	Press the GROUP PLAY button to connect up to ten Sound Tower systems wirelessly.
4	AUX1	Use an Audio (AUX) Cable (not supplied) to connect AUX1 jack on the main unit to Audio Out on an external device.
5	ECHO1	You can give an echo effect to the sound from a connected microphone (MIC1) by adjusting the ECHO1 knob.
6	VOL1	Use the VOL1 knob on the main unit to adjust the volume of a connected microphone (MIC1).
7	MIC1	Connect your microphone to the MIC1 jack.
8	GROUP PLAY IN Terminals	Use an Audio Cable (not supplied) to connect AUX2 (IN) terminals on the main unit to Audio Out on an external analogue output device.
9	GROUP PLAY OUT Terminals	Use an Audio Cable (not supplied) to connect GROUP PLAY (OUT) terminals on the main unit to GROUP PLAY(IN) on another Sound Tower.
10	MIC2	Connect your microphone to the MIC2 jack.
11	VOL2	Use the VOL2 knob to adjust the volume of a connected microphone (MIC2).
12	ECHO2	You can give an echo effect to the sound from a connected microphone (MIC2) by adjusting the ECHO2 knob.

13	USB1	Connect a USB device to the USB1 or USB2 ports on the main unit. If you connect your cell phone to the USB1 port, you can charge it.
14	USB2	<ul style="list-style-type: none">• Press the  (Source) button to select USB1 or USB2.
15	Power	Connect the power cord to the Power jack and connect the other end of the power cord to a wall socket to supply electrical power to the Sound Tower.

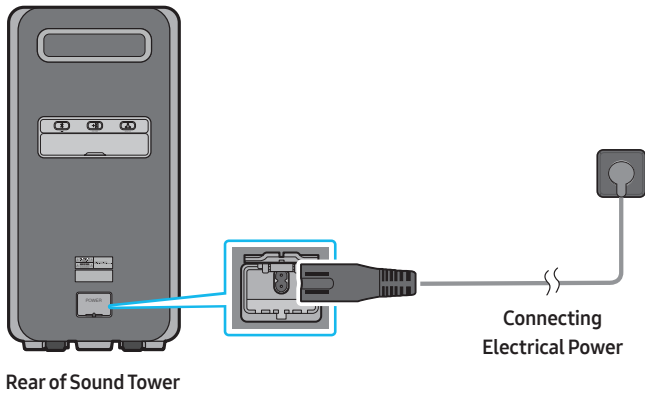
03 CONNECTING THE SOUND TOWER

Connecting Electrical Power

Use the power cord to connect the Sound Tower to an electrical outlet in the following order: Connect the power cord to the Sound Tower and then to a wall socket.

See the illustrations below.

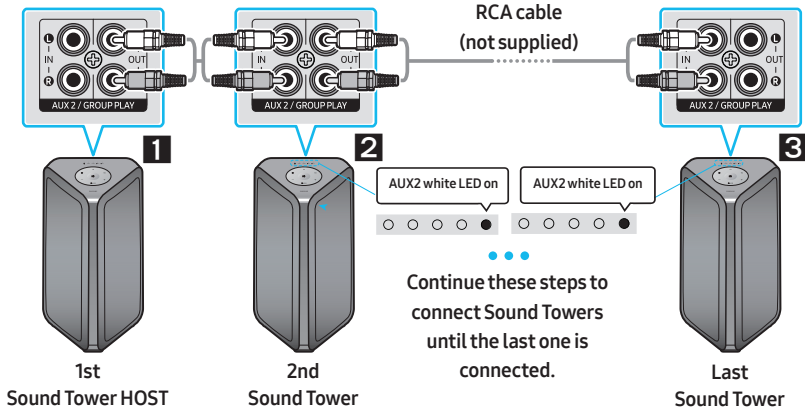
- For more information about the required electrical power and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Rear of the Sound Tower)
- Water resistance can be met when the AC power cord is plugged in, but make sure that the cap is completely closed. Laying the Sound Tower on its side may damage internal components and keep the unit from being water resistant.




Connecting Group Play Mode

You can connect multiple audio systems in a wired group play mode to create a more interesting party environment and to produce higher sound output.

Connecting the wired Group Play mode



- 1** Connect the analogue audio cable to the OUT(Group Play) of the HOST.
※ Sound Tower HOST can play music from any source.
- 2** Connect the analogue audio cable to the IN(AUX2) of 2nd Sound Tower and Set the source to AUX2.
- 3** Set up Group Play by connecting all the systems using analogue audio cables.
Use the AUX or  (Source) button to change the source to AUX2 for every Sound Tower except the Sound Tower HOST.
 - Set one Sound Tower as the HOST and any music played on it will be shared among any other Sound Tower in the Audio group.

NOTES

- Analogue audio cables are not supplied.
- Depending on the length or characteristics of the cable, there may be a difference in operating distance.
- Be sure to select the Audio In function on the last system.
- In this configuration, the sound from the last system may lag behind others.
- To stop Wired Group Play:
 - Remove analogue audio cable from the HOST
 - Change to a source other than AUX2 on any Sound Tower in the group besides the HOST
 - Turn off the HOST
- If the Wired Group Play function does not start:
 - Check the connections.
 - Ensure the audio cables are connected correctly.

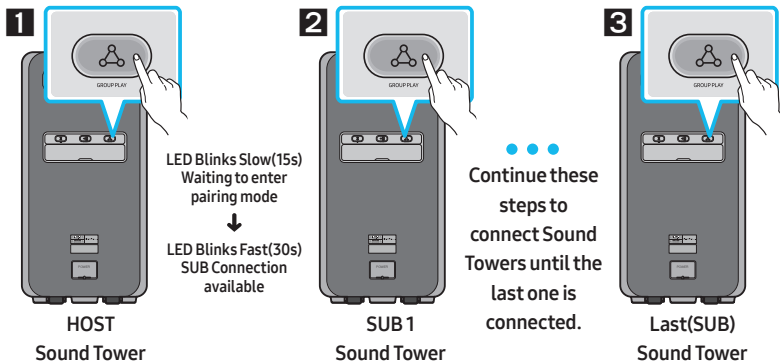
- Make sure that the HOST is turned on, and has a music source connected to it, and the volume is not muted.
- Wired Group Play function does not work properly:
 - Turn off the system. Then, turn it back on again to activate the function.
- When a microphone is connected to the HOST and being used, the MIC sound is output to all the connected Sound Towers in the group.

Connecting wireless Group Play mode

You can connect multiple audio systems in a wireless group play mode to create a more interesting party environment and to produce higher sound output.

Precondition

- When connecting a Sound Tower, make sure it is within 1 m distance.
- Cannot set the mode to Group Play mode when sound tower is connected to a TV.
- Before using Group Play mode, any sound towers should be taken out of Stereo mode.



- 1** Press the **GROUP PLAY** button on the HOST Sound Tower and wait until the "**GROUP PLAY**" LED switches from blinking slowly to blinking quickly. This Sound Tower will become the Sound Tower HOST.
 - ※ Only BT source can be used, selecting another source will cause Group Play mode to disconnect.
 - ※ Press and hold "GROUP PLAY" button for 5 seconds while the BT source is selected and the Group Play LED will blink quickly immediately.
- 2** Press the **GROUP PLAY** button on the SUB Sound Tower, and it will begin searching for the HOST while the "**GROUP PLAY**" LED blinks, and the LED will turn solid and the speaker will beep after connecting to the HOST.
- 3** If less than 20 minutes have passed since Group Play button was pressed, refer to Step 2 to connect additional SUB. If 20 minutes have passed since Group Play was pressed, repeat steps 1 and 2 to connect additional SUB.
 - Play music on the HOST Sound Tower. Sound outputs from all the connected systems.

NOTES

- All the Sound Tower models can connect in Group Play mode.
- When “**HOST**” Sound Tower connects to a Samsung TV, the Group play mode will automatically disconnect.
- Environmental conditions or other factors with connected devices may have an effect on playback quality.
- If the light bar blinks pink and the speaker outputs a beeping sound, an error has occurred in the **Group Play** mode connection. Try Step 1 and 2 again.
- The **ADD STEREO** button and **PAIRING** button on the SUB Sound Tower systems are not available while in wireless Group Play mode.
- The **ADD STEREO** button on the HOST Sound Tower is not available while in wireless Group Play mode.
- Bluetooth devices can search and connect with the HOST Sound Tower only, but the SUB cannot connect to any Bluetooth device.
- If you power off or select any source other than BT on a SUB unit, the Group Play mode is disconnected.
- This product does not support aptX audio stream with Wireless Group Play mode.
- In this configuration, the sound from the last system may lag behind others.
- If Wireless Group Play does not work properly:
 - Turn off the system. Then, turn it back on again to activate the function.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Sound Tower main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.
- When using the wireless Group Play mode function, sound from a connected microphone is only output from the system to which the microphone is connected.

Disconnecting the wireless Group Play mode

1. Press and hold the **GROUP PLAY** button over 5 seconds (HOST or SUB).
 - The speaker will beep and the **Group Play** LED will turn off.
2. If you select any source other than **BT** on the SUB units or turn off the HOST Sound Tower, the Group Play mode is disconnected.

LED Indications









LED	STATE	Description
Green	Blink	Waiting for a wireless Group Play connection.
	Solid	The wireless Group Play connection was successful.
Red	Solid	There is an error with the wireless Group Play connection.

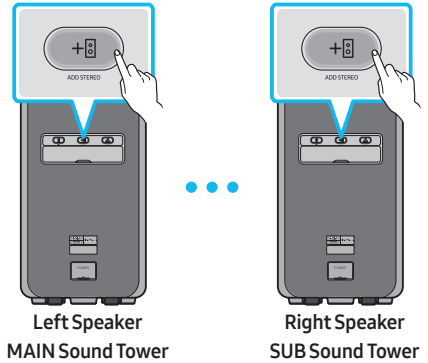
Connecting Stereo Mode

Connect two Sound Tower and use them with a mobile device to enjoy stereo mode, to make a larger listening area or to hear greater left and right audio separation.

Precondition

- To use the Stereo mode, both Sound Tower systems must be the same model.
- When connecting a Sound Tower, make sure it is within 1 m distance.
- If the sound tower is in Group Play mode, need to exit it before using Stereo mode.
- Cannot set the mode to Stereo mode when sound tower is connected to a TV.

Description	LED Indicator	Light Bar
Connecting		Cyan blink 
		Cyan blink once 
Connected		Cyan blink once 
		Pink blink once 
Failed		Pink blink once 



The initial connection

- After the initial connection is complete, if the **ADD STEREO** button is pressed on the MAIN or SUB Sound Tower, the Left and Right Speaker are swapped.
1. Press the **ADD STEREO** buttons of the two Sound Towers. The LED blinks on the **ADD STEREO** button.
 2. When the connection is complete, each speaker beeps and the **ADD STEREO** LED turns solid. MAIN Sound Tower is identified by the Bluetooth PAIRING LED blinking.
 - The MAIN Sound Tower outputs left channel sound and the SUB Sound Tower outputs right channel sound.
 - Play music by connecting your mobile device to the MAIN Sound Tower via Bluetooth. Sound is output from both Sound Tower.

NOTES

- Environmental conditions or other factors with connected devices may have an effect on playback quality.
- If the ADD STEREO LED is solid red an error has occurred in the Stereo Group connection. Try steps 1 and 2 again.
- Remote Controller, BT PAIRING, GROUP PLAY and Source buttons on the SUB Sound Tower are disabled while in Stereo Group mode.
- The GROUP PLAY button on the MAIN Sound Tower is not available while in Stereo Group mode.
- In any mode other than "BT" (ex. USB, AUX mode), music is played only from the MAIN Sound Tower and not the SUB Sound Tower.
- The lighting colours between MAIN Sound Tower and SUB Sound Tower may vary.
- This product does not support aptX audio stream with Stereo mode.
- When using the wireless Stereo mode function, sound from a connected microphone is only output from the system to which the microphone is connected.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Sound Tower main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.

Disconnecting the wireless Stereo mode

Press the **ADD STEREO** button (MAIN or SUB) for at least 5 seconds while the Stereo Group is connected.

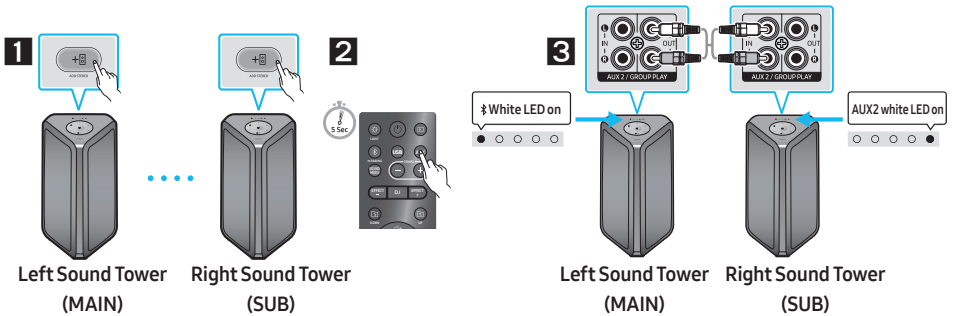
- The speaker will beep and the **ADD STEREO** LED will turn off.

Using Stereo Mode with a Samsung TV

Connect two Sound Towers and use them with a Samsung TV to enjoy stereo mode, to cover a larger listening area or to hear greater left and right audio separation.

Precondition

- To use the Stereo mode, both Sound Tower systems must be the same model.
- When connecting a Sound Tower or TV, make sure it is within 1 m distance.
- Cannot set to Stereo Mode with Samsung TV if the Sound Tower is already connected to a TV via Bluetooth.
- If the sound tower is in Group Play mode, need to exit it before using Stereo mode.



- 1** Connect two sound towers via stereo mode by pressing the ADD STEREO button on the two Sound Towers.
- 2** In "BT" mode, press the "AUX" button on the MAIN Sound Tower remote control for at least 5 seconds. The LED blinks on the ADD STEREO button.
- 3** Connect a RCA cable to the **OUT(Group Play)** on the MAIN and **AUX2 IN** on the SUB as shown.
 - When the connection is complete, the "ADD STEREO" LED will stop blinking and turn solid, the speakers will beep, and the AUX2 LED on the SUB will turn on.
 - The MAIN Sound Tower outputs the left channel sound and the SUB Sound Tower outputs the right channel sound. Press the **ADD STEREO** button on the MAIN or SUB Sound Tower to swap them between Left and Right.
 - Connect a TV and MAIN Sound Tower via Bluetooth to play audio. Sound is output from both Sound Towers.

NOTES

- Analogue audio cables are not supplied.
- If the light bar blinks pink and the speakers beep, an error has occurred in the Stereo mode connection. Repeat steps 1 through 3.
- In Stereo Group mode, the remote control, BT PAIRING, GROUP PLAY, and Source buttons on the SUB Sound Tower are disabled.
- The GROUP PLAY button on the MAIN Sound Tower is not available in Stereo Group mode.
- If the Samsung TV supports a simple connection, the connection pop-up is automatically displayed on the TV, and if you select "Yes", it connects to the sound tower. If there is a previous connection history between Samsung TV and Sound Tower, they will be connected without pop-up.
- The lighting colours may vary between the MAIN Sound Tower and the SUB Sound Tower.
- When a microphone is connected to the MAIN and being used, the MIC sound is output to the SUB.

Disconnecting Stereo mode connection

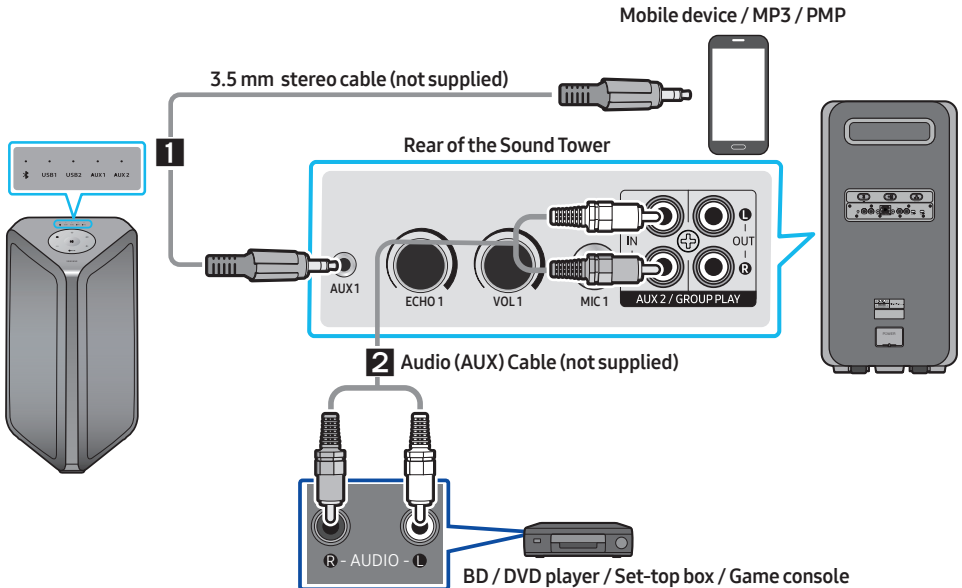
- Press the **ADD STEREO** button (MAIN or SUB) for at least 5 seconds after the Stereo Group is connected. Sound tower will beep and the LED on the **ADD STEREO** button turns off.

04 CONNECTING AN EXTERNAL DEVICE


Connect to an external device via a wired or wireless network to play the external device's sound through the Sound Tower.

Connecting an External Device via Analogue Audio Cable


A phone jack or RCA cable is a physical connection that transfers analogue audio signals.



1 3.5 mm stereo Cable (AUX1)

1. Connect **AUX1** jack on the main unit to the AUDIO OUT jack of the Source Device using a 3.5 mm stereo cable.
2. Select “**AUX1**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.
 - You can also select a source using **AUX** button on the remote control.

2 RCA Cable (AUX2)

1. Connect **AUX2 (IN)** terminals on the main unit to the AUDIO OUT terminals of the Source Device using an RCA cable.
2. Select “**AUX2**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.
 - You can also select a source using **AUX** button on the remote control.

NOTES

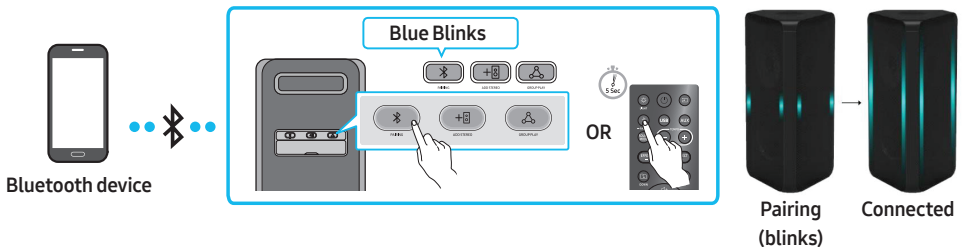
- Analogue audio cables are not supplied.
- Depending on the length or characteristics of the cable, there may be a difference in operating distance.
- AUX1 and AUX2 does not support wireless Stereo and Group Play mode.

Connecting a mobile device via Bluetooth

When a mobile device is connected using Bluetooth, you can hear stereo sound without the hassle of cabling.

Precondition

- When connecting to a new BT device, make sure it is within 1 m distance.
- Disconnect from any Samsung TV before connecting to a mobile device.
- SUB speaker can't connect to BT when using Group Play or Stereo mode.



1. Press the **PAIRING** button on the rear panel of sound tower.
(OR) Press and hold the **PAIRING** button on the remote control for more than 5 seconds to enter the "BT PAIRING" mode.
2. On your device, select "[AV] MX-ST9B Series" from the list that appears.
 - After the device is connected. The light bar will all be lit cyan, and the Bluetooth light on the rear panel is solid.
3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Sound Tower.

NOTES

If the device fails to connect

- Sound tower will beep if BT is disconnected.
- If a previously connected Sound Tower listing (e.g. "[AV] MX-ST9B Series") appears in the list, delete it.
- Then repeat steps 1 and 2.

Bluetooth connection

- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Sound Tower and the Bluetooth device exceeds 10 meters.

- The Sound Tower automatically turns off after 20 minutes in the Ready state.
- The Sound Tower may not perform Bluetooth search or connection correctly under the following circumstances:
 - If there is a strong electrical field around the Sound Tower.
 - If several Bluetooth devices are simultaneously paired with the Sound Tower.
 - If the Bluetooth device is turned off, not in place, or malfunctions.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Sound Tower main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.

What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

- **BT READY** : In this mode, you can use the previously connected TV or mobile device to connect to Sound Tower.
- **BT PAIRING** : In this mode, you can connect a new device to the Sound Tower.
 (Press and hold the **PAIRING** button on the remote control for more than 5 seconds or press the **PAIRING** button on the rear of the Sound Tower to enter the “BT PAIRING” mode.)







Using Bluetooth Multi connection

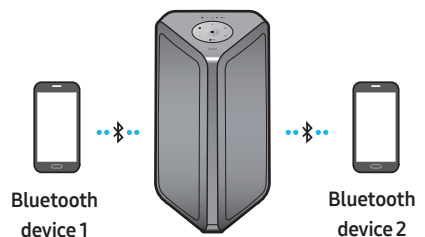
The Sound Tower can be connected to 2 Bluetooth devices at the same time.

Precondition

- When connecting to a new BT device, make sure it is within 1 m distance.
- Disconnect from any Samsung TV before connecting to a mobile device.
- SUB speaker can't connect to BT when in the Group Play or Stereo mode.

Bluetooth Multi Connection Indicator

Description	LED Indicator	Light Bar
Connecting	Blue fast blink 	Cyan blink 
Connected	Blue solid 	Cyan blink once 
Failed	Blue blink 	Pink blink once 



1. Put the Sound Tower into “BT PAIRING” mode and connect each mobile device.
2. On your device, select “[AV]MX-ST9B Series” from the list that appears.
3. When the Sound Tower is connected to two mobile devices, The light bar will be fully lit in cyan, and the Bluetooth light on the rear panel will be solid.

How to operate Bluetooth Multi Connection Function

Play music from one of the connected Bluetooth devices while two devices are connected. If music is played from the Bluetooth device “B” while playing from device “A”, the music starts playing from device “B” and automatically pauses on device “A”.

NOTES

- When connecting to a Samsung TV, the BT multi connection will automatically disconnect
- If you want to connect the Sound Tower to a third device, you can disconnect the Sound Tower from one of the two currently connected devices and then connect the Sound Tower to the third device.
- With the Sound Tower and two devices currently connected, when pairing to a new Bluetooth device, the devices currently connected may be disconnected.
- Environmental conditions or other factors with connected devices may have an effect on playback quality.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Sound Tower main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.
- Bluetooth Multi connection may not be supported depending on the connected device's specifications.
- Removable/detachable Bluetooth devices (Ex: Dongle etc.), windows phone, laptops, TV, etc. do not support Bluetooth Multi connection.
- After Bluetooth Multi connection pairing, there may be a slight delay before music starts playing depending on the Bluetooth devices.
- If you move too far out of range from the Sound Tower without first disconnecting your Bluetooth device, it may take a few minutes to connect other Bluetooth devices. If you turn the Sound Tower off and back on, you can connect other Bluetooth devices without waiting.

Disconnecting the Sound tower from the Bluetooth device

Press the Source button on the top panel or on the remote control, and then change to any mode except “BT”.

- Disconnecting takes time because the Bluetooth device must receive a response from the Sound tower.
- When the Soundtower is disconnected from a Bluetooth device, the sound tower will beep.

Using Bluetooth Power On

When the Sound Tower is turned off, you can connect your smart device via a Bluetooth connection to turn it on.

1. Press and hold the **BASS** button on the remote control or on the top panel to enable the Bluetooth Power On function. Lighting bar will blink white once.
2. When the Sound Tower is off, connect your smart device via Bluetooth. (For information on Bluetooth connections, refer to your smart device's manual.)
3. When the connection is complete, the Sound Tower turns itself on automatically in Bluetooth mode.
 - Select the desired music to play from your smart device.

NOTE

- Each time you press and hold the **BASS** button for 5 seconds, the LED lighting bar will blink white once and the status will alternate as follows:

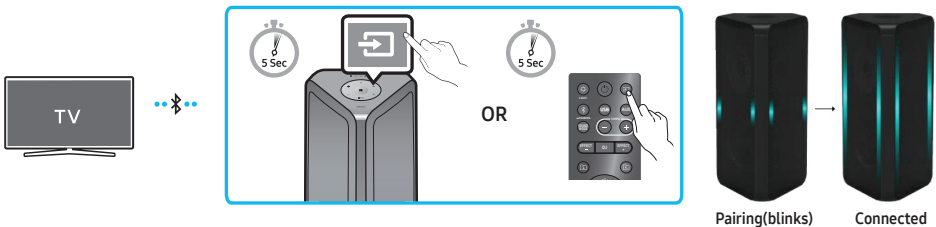
BLUETOOTH POWER-ON→BLUETOOTH POWER-OFF


Connecting a Samsung TV via Bluetooth

When a TV is connected using Bluetooth, you can hear TV sound without the hassle of cabling. (Only one TV can be connected at a time)

Precondition



- When connecting to a new BT device, make sure it is within 1 m distance.
- While in wireless Group Play or Stereo mode, the Sound Tower cannot search for a TV via Bluetooth.
- If the Samsung TV doesn't support "**Easy Connection**", "**SEARCHING TV**" mode can not connect to a TV. Set your Sound Tower to "**BT PAIRING**" mode and connect the Samsung TV.



1. Press and hold  (**Source**) for more than 5 seconds on remote control or top panel then Sound Tower will start to search for the Samsung TV. Lighting bar will blink white once and then blink cyan, The "**PAIRING**" LED will slowly blink.
(Or, when the wired Stereo Group mode connection is complete, the "**SEARCHING TV**" mode is automatically activated.)
2. If Samsung TV has connected with Sound Tower before, Samsung TV will be connected without popup.

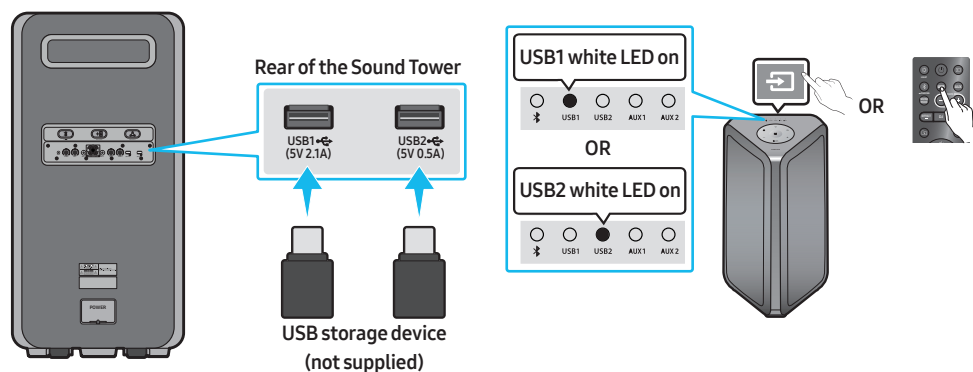
3. Sound from the TV will be heard once the Sound Tower connects via Bluetooth.
 - If Sound Tower can not find any Samsung TV within 5 minutes, Sound Tower will terminate “**SEARCHING TV**” mode and turn to “**BT PAIRING**” mode. If any Samsung TV is found, the Sound Tower will request connection to the TV.


NOTES

- To stop searching for a Samsung TV, turn off the Sound Tower or press the  (Source) or  PAIRING button.
- Sound Tower does not support multi connection if Samsung TV is connected.
- While Samsung TV is connected, Sound mode is **PARTY** and **SOUND MODE** button is not available.
- While Samsung TV is connected, Sound Tower APP can not connect with Sound Tower.
- Connection popup may not be displayed according to TV spec, you can try pressing the PAIRING button on the rear panel of sound tower. On your Samsung TV, select “**[AV] MX-ST9B Series**” from the list that appears.
- You can select and connect directly from the Bluetooth speaker list on your TV when the connection pop-up does not appear on your TV.
- When the Sound Tower is connected to your TV by Bluetooth connection, the video on the TV and audio from the Sound Tower may not be synchronized because the distance between the Sound Tower and the TV is too far.

05 CONNECTING A USB STORAGE DEVICE

You can play music files located on USB storage devices through the Sound Tower.



1. Connect a USB storage device to the USB jacks on your Sound Tower.
2. Press the  (**Source**) button on the top panel or USB button of remote control, and then select "USB".
3. The **USB** indicator on the top panel is solid and when the files on the USB are read, the Lighting LED will blink blue. After reading the music file, the sound tower will automatically play the music.
 - ※ The lighting LED blinks white once when pressing the button(TEMPO+/-, Repeat, FOLDER UP/DOWN, Play/ Pause, Skip) on remote control.
 - ※ Using with the Sound Tower App will provide a better experience.

CAUTION

- DO NOT connect microphone dongle to the USB port, it may damage the Sound Tower.

NOTES

- This product only supports USB storage devices that are formatted in the FAT and FAT32 file system.
- This product does not support HDD storage or storage on mobile devices.
- A maximum of 999 files can be played via USB storage device.
- A maximum of 256 folders can be read via USB storage device.
- The Sound Tower automatically turns off (Auto Power Down) if USB device is not connected, playback stopped, or there is no input for more than 18 minutes
- USB source does not support wireless Stereo and Group Play mode.

Supported Audio Formats

File Extension	Audio Codec	Sampling Rate	Bit Rate
*.mp3	MPEG 1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9	8 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
*.aac	AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	AAC-LC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	HE-AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
*.wav	PCM/LPCM/ IMA_ADPCM	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps
*flac	-	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps

NOTES

- This product does not support WMA Professional codec.
- The above table shows supported sampling rates and bit rates. Files in formats that are not supported will not play.
- AAC files only support the ADTS native format.

Software Update

Samsung may offer updates for the Sound Tower's system firmware in the future.

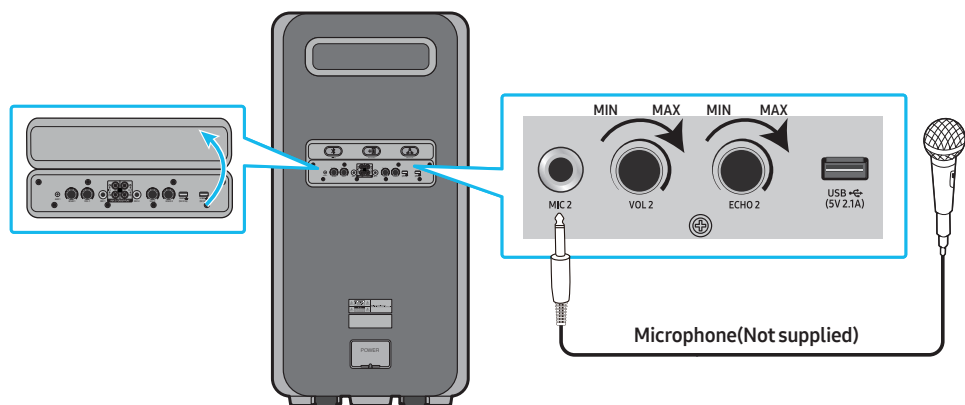
If an update is offered, you can update the firmware by connecting a USB device with the firmware update stored on it to the **USB2** port on your Sound Tower. For more information about how to download update files, go to the Samsung Electronics website at www.samsung.com/us/support/. Then, enter or select the model number of your Sound Tower, select the Software & Apps option, and then Downloads. Note that the option names can vary.

NOTE

- If the upgrade takes more than 10 minutes, it means the upgrade process is stuck, Please unplug the power cord Wait until the sound tower is powered off and plug it back in again. Next, make sure the USB device is in the USB2 port. Then, wait 1 minute, and the sound tower will automatically restart, and then wait until the upgrade is complete.

Connecting an Optional Microphone

You can output your voice from the system by connecting a dynamic microphone with a normal plug.



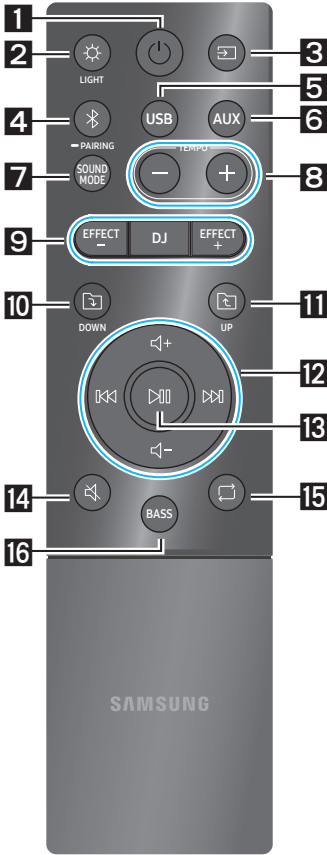
1. Open the rear panel cover.
2. Turn the MIC1/2, VOL1/2 & ECHO1/2 knob to MIN to reduce the microphone level.
3. Connect an optional microphone to the MIC jack on the unit.
4. Adjust the volume using the MIC "VOL1/2" knob.
5. Adjust the Effect of the echo using the MIC "ECHO1/2" knob.
6. Speak or sing into the connected microphone.










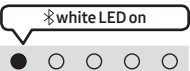


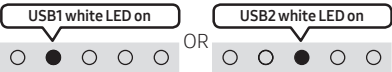
NOTES




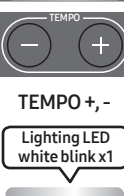

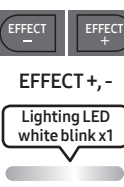


- Microphone is not supplied.
- When using the wireless Group Play or stereo mode function, sound from the microphone is only output from the system to which the microphone is connected.
- There may be distortion or noise caused by the quality of the microphone that is connected.


























06 USING THE REMOTE CONTROL


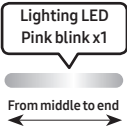
How to Use the Remote Control



<p>1</p>	 Power	<p>Turn the Sound Tower on and off.</p>
<p>2</p>	 LIGHT 	<p>Press the  (LIGHT) button to turn the Lighting Mode on. (Only active during music playback) Press the button repeatedly to cycle through the available light modes: AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR or OFF.</p>
<p>3</p>	 Source 	<p>Press to select a source connected to the Sound Tower. Press the button repeatedly to cycle through the available sources: BT, USB1, USB2, AUX1 or AUX2.</p>  <p>LED indicator on the top of the product</p>
<p>4</p>	 Bluetooth PAIRING 	<p>Press to select a source connected directly to "BT" mode. Press and hold the button for more than 5 seconds to enter the "BT PAIRING" mode. You can connect the Sound Tower to a new Bluetooth device in this mode by selecting the Sound Tower from the Bluetooth device's search list.</p>  <p>LED indicator on the top of the product</p>
<p>5</p>	 USB 	<p>Press to select the USB1 or USB2 source connected to the Sound Tower.</p>  <p>LED indicator on the top of the product</p>

<p>6</p>  <p>AUX</p>	<p>Press to select the AUX1 or AUX2 sources connected to the Sound Tower.</p>	 <p>LED indicator on the top of the product</p>
<p>7</p>  <p>SOUND MODE</p>		<p>Press the button repeatedly to cycle through the available sound effects: PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE or REGGAE.</p>
<p>8</p>  <p>TEMPO +, -</p>		<p>Press the TEMPO + or TEMPO - buttons to change the tempo of the music up or down.</p> <ul style="list-style-type: none"> This function only works in the USB1 and USB2 mode.
<p>9</p>  <p>DJ</p>		<p>This function lets you turn on the DJ effect function.</p> <p>Press the button repeatedly to cycle through the available DJ sound effects: NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH or OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> NOISE: Mixing white noise into the original sound. FILTER: Filter out the sound of some frequencies. CRUSH: Make the original sound sharp. CHORUS: Separate the original sound into several track and delay them separately, then mix again. Create a chorus effect. WAHWAH: WAHWAH effect created by enhancing some specific frequencies of original sound.
 <p>EFFECT +, -</p>		<p>Press the EFFECT + or EFFECT - buttons to change the level of each DJ sound effect up or down.</p> <p>Effect value default is 5, can be changed to -15 ~ 0 ~ +15</p>
<p>10</p>  <p>Folder DOWN</p>		<p>Press the  (DOWN) button to move to the next folder in the USB device.</p>

<p>11</p>  <p>Folder UP</p> <p>Lighting LED white blink x1</p> 	<p>Press the  (UP) button to move to the previous folder in the USB device.</p>
<p>12</p>  <p>Volume up, Volume down / Skip</p> <p>Lighting LED White blink x1</p>  <p> + From down to up →</p> <p> - From top to bottom ←</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volume up, Volume down Press the + (Volume up) or - (Volume down) to adjust the volume level up or down. • Music Skip Press the  button to select the next music file. If the track has been playing less than 3s, press the  button to select the previous file, otherwise it will start the same track over. Press and hold the  button or the  button for more than 3 seconds in USB play mode to Fast Forward or Fast reverse. Press and hold the  button or the  button for more than 3 seconds again to get back to normal play.
<p>13</p>  <p>Play / Pause</p> <p>Lighting LED white blink x1</p> 	<p>Press the  button to pause a music file temporarily. When you press the button again, the music file plays.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Power Down Function To turn off Auto Power Down function while the unit is in AUX1, AUX2 mode, press and hold the  button for more than 5 seconds. Lighting bar will blink white once.
<p>14</p>  <p>Mute</p> <p>Lighting LED white blink x1</p> 	<p>Press the  (Mute) button to mute the sound. Press it again to unmute the sound.</p>
<p>15</p>  <p>Repeat</p> <p>Lighting LED white blink x1</p> 	<p>Press the  (Repeat) button to use the Repeat function in "USB1" and "USB2" mode. Press the button repeatedly to cycle through the available repeat functions: ONE, FOLDER, ALL, RANDOM or OFF.</p>


<p>16</p>	 <p>BASS</p> <p>Lighting LED white blink x1</p>	<p>Press the BASS button to use the bass boost. Press it again to return to the normal sound. Press and hold the BASS button for more than 5 seconds to turn on or off the BLUETOOTH POWER function.</p>
<p>✖</p>	<p>Not available</p>  <p>Lighting LED Pink blink x1</p> <p>From middle to end</p>	<p>The remote control button function is not available in the current source.</p>

How to use Sound Mode

Your Sound Tower provides predefined equalizer settings that are optimized for particular music genres.

1. Press the **SOUND MODE** button on the Remote control.
2. Each time you press the **SOUND MODE** button, the Sound Tower cycles through the available sound effects: **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** or **REGGAE**.

NOTES


- Default sound mode is **PARTY**.
- When turned off, press and hold the  button on product or remote control for more than 5 seconds to turn on in the default Sound Mode setting.

How to use DJ Effect

The DJ Effect function lets you add DJ sound effects to your music. The level of each effect is adjustable.

1. Press the **DJ** button on the Remote control.
2. Each time you press the **DJ** button, the Sound Tower cycles through the available DJ Effects:
 - **NOISE**: Create white noise mixed with the original sound through the filter and output.
 - **FILTER** : Creates an effect similar to the sound of only treble or bass.
 - **CRUSH**: Creates an effect that makes the original sound sharper.
 - **CHORUS** : Creates an effect similar to a singing chorus.
 - **WAHWAH** : Creates a 'Wah~ Wah~' effect.
 - **DJ EFFECT OFF** : Turns off the DJ Effect.
3. Press the **EFFECT +** or **EFFECT -** buttons to raise or lower the level of each of the DJ sound effects from -15 to +15.

NOTE

- When turned off, press and hold the  button on product or remote control for more than 5 seconds to turn on in the default DJ Effect setting.

07 USING THE SAMSUNG SOUND TOWER APP

Install Samsung Sound Tower App

To control this product with your Smart Device and the Samsung Sound Tower app, download the Samsung Sound Tower App from the Google Play Store or Apple App Store, and install it on your Smart Device.

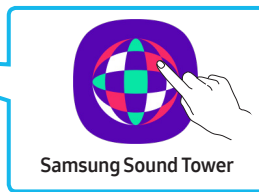
Using the Samsung Sound Tower App

You can control the system more flexibly and enjoy it in new ways using the App.

Precondition

- This function may not be supported, depending on the mobile device.
- App cannot be used when connecting with Samsung TV.
- This function is compatible with Apple mobile devices running iOS 11.0 or later.
- This function is compatible with Android mobile phone devices running Android OS 8.0.
- App cannot be used when using Bluetooth multi connection.

Market search : Samsung Sound Tower



1. Download the Samsung Sound Tower App from the Google Play Store or Apple App Store, and install it on your Smart Device.
2. Turn on the Sound Tower app on your mobile device.
3. A connection is established between the mobile device and Sound tower via Bluetooth.
4. Play audio from the mobile device through the Sound tower

What you can do with Samsung Sound Tower App:

- Balance the sound using preset EQs or custom EQs.
- Change the sound effect using DJ EFFECT.
- Configure the various settings for the system.
- Change the light effect by preset or custom.
- Adjust the Volume.
- Switch source

NOTES

- To use this function, update the Sound tower app to the latest version. The function may not be supported, depending on the app version.
- The Sound tower app may not work if there are devices near the Sound tower that cause radio interference such as electric devices. Make sure devices that may cause radio interference are placed at a sufficient distance away from the Sound tower.
- If the sound tower app doesn't work:
 - Reboot the mobile device.
 - Update the Sound Tower app to the latest version.
 - Reinstall the Sound Tower app after uninstalling.
 - Update the phone system version.

08 TROUBLE SHOOTING

Refer to the table below if this product does not function properly.

Sound Tower does not turn on.

- Power cannot be turned on via remote control or mobile Party Audio App, Remove the power plug, after a while plug it in again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.

Sound Tower works erratically.

- Remove the power plug, after a while plug-in it again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.
- Power cycle the external device and try again.
- If there is no signal, the Sound Tower automatically turns off after a certain period of time. Press the POWER button to turn on the Sound Tower.

If the remote control does not work.

- Point the remote directly at the Sound Tower.
- Replace the batteries with new ones.

Sound Tower does not output any sound via Bluetooth.

- The volume of the Sound Tower is too low or muted. Press the volume up button to increase the volume.
- When any external device (STB, Bluetooth device, mobile device, etc.) is connected, Increase the volume of the external device.
- For sound output of the TV, select Sound Tower. (Samsung TV: Home Menu → Settings → All Settings → Sound → Sound Output → Select Sound Tower).

- Remove the power plug, after a while plug it in again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.
- When connecting a new device, switch to "BT PAIRING" for connection. (Press and hold the PAIRING button on the remote control for more than 5 seconds to enter the "BT PAIRING" mode, or single-click the PAIRING button on the rear panel.)

Sound Tower does not connect via Bluetooth.

- If the Sound Tower is connected to another device, disconnect that device first to switch the device.
- Enable the Bluetooth pairing function of the Bluetooth device and Sound Tower.
- It is recommended to move the Sound Tower closer to your Bluetooth device within 1 meter.
- Remove the power plug, after a while plug-in it again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.

Sound drops out when connected via Bluetooth.

- Some devices can cause radio interference if they are located too close to the sound tower. e. g. microwaves, wireless routers, etc.
- If your device that is connected via Bluetooth moves too far away from the Sound Tower. Move the device closer to the Sound Tower.

-
- If there are obstacles between the Sound Tower and your Bluetooth device, remove or avoid the obstacles.
 - There may be sound drop when connected to Samsung TV, please refer to page15 “Using Stereo Mode of Samsung TV” steps to reconnect the Samsung TV.
 - The recommended operating distance between Sound Tower and the BT device is less than 10 meters

There is severe hum, noise, or distorted sound when connected via Bluetooth.

- If there are obstacles between the Sound tower and your Bluetooth device, remove or avoid the obstacles.
- Some devices can cause radio interference if they are located too close to the sound tower. e. g. microwaves, wireless routers, etc.

The PAIRING button is not working.

- Try again after disconnecting the wireless Group Play or Stereo mode connection.

The USB device is not recognized.

- Switch the source to USB1/USB2 by pressing the source button, plug-in the USB device to correct port(USB1/USB2).
 - Turn off the sound tower, turn on the sound tower, reconnect the USB device.
 - You may be using an unsupported USB device. The USB storage device must be formatted in FAT or FAT32.
-

Files in USB device cannot be played back.

- Switch the source to USB1/USB2 by pressing the source button, plug-in the USB device to correct port(USB1/USB2).
- You may using an unsupported USB device. The USB storage device must be formatted in FAT or FAT32.
- The file format may not supported. Sound tower only supports MP3,WMA,AAC,WAV and FLAC file format.
- Turn off the sound tower ,turn on the sound tower, reconnect the USB device.
- Files that are encrypted or protected by passwords cannot be played back.

The connected USB device cannot be charged.

- USB port is only for USB storage device playback.

Sound Tower does not output any sound via AUX.

- Make sure the external device is in AUX output mode, and make sure sound tower switch to AUX1 or AUX2 source.
 - Make sure the AUX cable is connected to AUX1 or AUX2 securely.
 - The volume of the Sound Tower is too low or muted. Adjust the volume.
 - When any external device (STB, Bluetooth device, mobile device, etc.) is connected, adjust the volume of the external device.
 - Remove the power plug, after a while plug-in it again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.
-

Stereo mode connection is not working.

- The Add Stereo button does not work in Group Play mode, disconnect the wireless Group Play mode and try Stereo mode connection again.

I want to switch the HOST (MAIN) system to the other in wireless Group Play or Stereo Group connection.

- Disconnect Group Play mode, select the Speaker which you want make to HOST first, and then use the Group LED to connect the other speakers.
- With Stereo Group mode, MAIN is fixed. You can not change other sound towers to MAIN.

I can't connect a SUB to Group play.

- After 1 hour, the HOST will block any additional SUB from being added. Press the **GROUP PLAY** button on HOST, the SUB can be reconnected.

I cannot make a "Wireless/ Wired Group/ Add Stereo/ Bluetooth" connection.

- It is recommended to make a "Wireless/ Wired Group/ Add Stereo/ Bluetooth" pairing within 1 meter from the system.
- Sound Tower can not connect to Samsung TV when using Wireless add Stereo mode.

MIC is not working?

- Adjust the VOL knob of the rear panel.
- MIC only works on the connected sound tower in the group mode, does not work on both sound towers.
- Try disconnecting and reconnecting the Microphone again.

BT power on not working.

- Remove the power plug, after a while plug-in it again, Press the POWER button to turn on the Sound Tower.

How to use the water resistant function?

- Water resistance can be met when AC power cord is plugged-in, but make sure that the caps are closed completely. Product cannot knocked over to ensure it is water resistant.

I cannot change wireless Stereo mode to wired Stereo mode.

- Make sure the HOST(main) system is in Bluetooth source.

I cannot change the source.

- The SUB can't change the source in Stereo mode.

If the sound tower app doesn't work.

- Reboot the mobile device.
- Update the Sound Tower app to the latest version.→ Reinstall the Sound Tower app after uninstalling.→ Update the phone system version.
- This function is compatible with Apple mobile devices running iOS 11.0 or later.
- This function is compatible with Android mobile phone devices running Android OS 8.0 or later.

09 LICENCE



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

10 OPEN SOURCE LICENCE NOTICE

To send inquiries and requests regarding open sources, contact Samsung via Email (oss.request@samsung.com).

11 IMPORTANT NOTES ABOUT SERVICE

- Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance.
- An administration fee may be charged if either:
 - a. An engineer is called out to your home at your request and there is no defect in the product.
 - b. You bring the unit to a repair centre and there is no defect in the product.
- You will be advised of the amount of the administration fee before any work is done or a home visit is made.

12 SPECIFICATIONS AND GUIDE

Specifications

Model Name	MX-ST90B
USB1/USB2	USB1: 5V/2.1A USB2: 5V/0.5A
Weight	24.5kg
Dimensions (W x H x D)	424X861X383mm
Operating Temperature Range	+5°C to +35°C
Operating Humidity Range	10 % ~ 75 %
AMPLIFIER Rated Output power	1700 W
Overall Power Consumption	150W
WIRELESS DEVICE OUTPUT POWER BT max transmitter power	100 mW at 2,4 GHz - 2,4835 GHz
Overall Standby Power Consumption (W)	2.0W
Bluetooth Port deactivation method	Press and hold the BASS button for more than 5 seconds to turn off Bluetooth Power function.

NOTES

- Samsung Electronics Co., Ltd reserves the right to change the specifications without notice.
- Weight and dimensions are approximate.

Hereby, Samsung declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant UK statutory requirements.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.samsung.com> go to Support and enter the model name.



This equipment may be operated in all EU countries and in the UK.



[Correct disposal of batteries in this product]

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66.

If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment.

To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.



**Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)**

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.









For information on Samsung's environmental commitments and product specific regulatory obligations e.g. REACH, WEEE, Batteries, visit:

www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

SICHERHEITSINFORMATIONEN

HINWEISE ZUR SICHERHEIT

ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN DARF DIESES GERÄT NICHT GEÖFFNET WERDEN. ES ENTHÄLT KEINE BAUTEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET ODER REPARIERT WERDEN KÖNNEN. WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN DÜRFEN NUR VON FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN. In der nachstehenden Tabelle finden Sie eine Erklärung zu Symbolen, die sich möglicherweise auf Ihrem Samsung-Produkt befinden.

	ACHTUNG GEFAHR ELEKTRISCHER SCHLÄGE! GERÄT NICHT ÖFFNEN!	
	Dieses Symbol zeigt an, dass im Inneren Hochspannung vorhanden ist. Es ist gefährlich, Teile im Inneren dieses Bildschirms zu berühren.	
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass diesem Gerät wichtige Anweisungen zum Betrieb und zur Wartung beigelegt sind.	
	Produkt der Klasse-II: Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät keinen elektrischen Erdungsanschluss (Masse) benötigt. Wenn dieses Symbol bei einem Produkt mit Netzkabel nicht vorhanden ist, MUSS das Produkt zuverlässig mit einem Schutzleiter (Erde) verbunden sein.	
	Wechselspannung: Dieses Symbol zeigt an, dass es sich bei der mit diesem Symbol gekennzeichneten Nennspannung um eine Wechselspannung handelt.	
	Gleichspannung: Dieses Symbol zeigt an, dass es sich bei der mit diesem Symbol gekennzeichneten Nennspannung um eine Gleichspannung handelt.	
	Achtung! Gebrauchsanweisung beachten: Dieses Symbol weist den Benutzer an, weitere sicherheitsrelevante Informationen der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.	

WARNUNG

- Setzen Sie das Gerät nicht Nässe oder Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brandes bzw. eines elektrischen Schlags zu vermeiden.
- Dieses Gerät enthält Chemikalien, von denen im Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere Reproduktionsschäden verursachen.

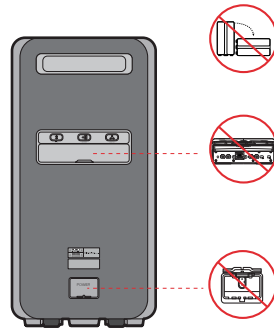
ACHTUNG

- Das Gerät keinem Spritz- oder Tropfwasser aussetzen. Keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter, wie Vasen auf das Gerät stellen.
- Um das Gerät vollständig auszuschalten, muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden. Somit muss der Netzstecker immer bequem erreichbar sein.

So vermeiden Sie eine Verminderung der Wasserfestigkeit

Prüfen Sie Folgendes und verwenden Sie die Einheit korrekt.

- Wenn die Einheit durch Fallenlassen verformt oder beschädigt oder mechanischen Stößen ausgesetzt wird, kann dies die Wasserfestigkeit vermindern.
- Diese Einheit wurde nicht auf Widerstandsfähigkeit gegen Wasserdruck konzipiert. Die Verwendung der Einheit an Orten, an denen hoher Wasserdruck angewendet wird, z. B. in einer Dusche, kann eine Fehlfunktion verursachen.
- Gießen Sie kein hochtemperiertes Wasser auf das Gerät und blasen Sie keine heiße Luft von einem Fön oder einem anderen Gerät direkt auf die Einheit. Verwenden Sie die Einheit auch niemals an einem Ort, der hohen Temperaturen ausgesetzt sein kann, z. B. in einer Sauna oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Lassen Sie im Umgang mit der Kappe Sorgfalt walten. Die Anschlussabdeckung und die Abdeckung des Netzanschlusses spielen bei der Aufrechterhaltung der Wasserfestigkeit eine sehr wichtige Rolle. Vergewissern Sie sich bei Verwendung der Einheit, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Achten Sie beim Schließen der Kappe darauf, dass keine Fremdkörper ins Innere gelangen. Wenn die Kappe nicht vollständig geschlossen ist, kann sich die Wasserfestigkeit vermindern, und durch eindringendes Wasser kann eine Fehlfunktion der Einheit verursacht werden.
- Das Produkt darf nicht hingelegt werden, damit die Wasserbeständigkeit sichergestellt bleibt.
- IPX5 kann nicht eingehalten werden, wenn ein STECKER angeschlossen ist.
- In einem Zustand der Elektrizität kann der IPX5-Standard nur erfüllt werden, wenn das Netzkabel durch den Schlitz der Netzabdeckung geführt wird und die Netzabdeckung vollständig geschlossen ist.



HINWEISE

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil in Ihrem Haus den auf dem Kennzeichnungsschild auf der Rückseite Ihres Produkts aufgeführten Leistungsanforderungen entspricht. Stellen Sie Ihr Produkt horizontal auf einer geeigneten Unterlage (Möbel) auf, so dass rundherum ausreichend Platz 7~10 cm zur Belüftung bleibt. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen nicht abgedeckt sind. Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Das Gerät ist für Dauerbetrieb eingerichtet. Um das Gerät vollständig auszuschalten, den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts wenn Sie beabsichtigen, es für längere Zeit nicht zu nutzen.
2. Ziehen Sie bei Gewittern das Stromkabel aus der Steckdose. Durch Blitze verursachte Spannungsspitzen können zur Beschädigung des Geräts führen.
3. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen fern. Dies kann zu einer Überhitzung führen und zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.
4. Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit (z. B. Vasen), übermäßiger Hitze (z. B. Kamine) oder Geräten, die starke magnetische oder elektrische Felder erzeugen. Trennen Sie das Netzkabel bei Fehlfunktionen des Geräts von der Stromversorgung. Ihr Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie dieses Produkt nur für den privaten Bereich. Wenn Ihr Produkt oder die CD bei kalten Temperaturen aufbewahrt wurden, kann Kondensation auftreten. Wenn Sie das Gerät bei kalten Temperaturen transportiert haben, warten Sie mit der Inbetriebnahme circa 2 Stunden, bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat.

ÜBER DIESES HANDBUCH

Das Benutzerhandbuch hat zwei Teile: dieses einfache BENUTZERHANDBUCH auf Papier und ein detailliertes VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH, welches Sie herunterladen können.



BENUTZERHANDBUCH

Siehe dieses Handbuch für Sicherheitshinweise, Produktinstallation, Komponenten, Verbindungen und Produktspezifikationen.



VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH

Sie können auf die VOLLSTÄNDIGES HANDBUCH im Online-Kundendienstcenter von Samsung durch Scannen des QR-Codes zugreifen. Um die Gebrauchsanweisung auf Ihrem PC oder Mobilgerät anzusehen, laden Sie sich die Gebrauchsanweisung im Dokumentenformat von der Samsung-Webseite herunter.
(<http://www.samsung.com/support>)

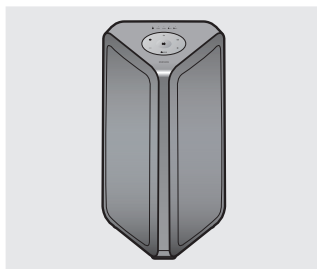
Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

INHALT

01	Überprüfung der Komponenten	2
	Das Einfügen von Batterien vor der Verwendung der Fernbedienung (AAA Batterien X 2)	4
02	Produktübersicht	5
	Oberes Bedienfeld des Sound Tower	5
	Rückseite des Sound Tower	6
03	Sound Tower verbinden	8
	Elektrische Energie anschließen	8
	Verbinden des Group Play-Modus	9
04	Anschluss eines externen Geräts	16
	Anschließen eines externen Geräts über ein analoges Audiokabel	16
	Anschluss eines mobilen Geräts über Bluetooth	17
	Verbinden eines Samsung-TV über Bluetooth	20
05	Anschluss eines USB-Speichergeräts	22
	Softwareupdate	23
	Anschließen eines optionalen Mikrofons	24
06	Mit der Fernbedienung	25
	Wie wird die Fernbedienung verwendet	25
	Wie wird der Klangmodus verwendet	28
	Wie man den DJ-Effekt verwendet	29

07	Mit der Samsung Sound Tower-App	30
	Installieren Sie die Samsung Sound Tower-App	_____ 30
	Verwenden der Samsung Sound Tower-App	_____ 30
	Was Sie mit der Samsung Sound Tower-App tun können:	_____ 31
08	Fehlerbehebung	32
09	Lizenz	35
10	Bekanntmachung zu Open Source Lizenzen	36
11	Wichtige Hinweise zum Kundendienst	36
12	Spezifikationen Und leitfaden	37
	Spezifikation	_____ 37

01 ÜBERPRÜFUNG DER KOMPONENTEN



Sound Tower Zentraleinheit



Fernbedienung /
Batterien (AAA Batterien X 2)



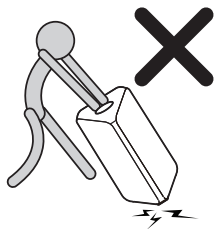
Netzkabel

- Weitere Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch finden Sie auf dem Etikett, das dem Produkt beigelegt ist. (Etikett: Auf der Rückseite der Sound Tower Haupteinheit)
- Um zusätzliche Komponenten oder optionale Kabel zu kaufen, wenden Sie sich an ein Samsung Service Center oder den Samsung Kundendienst.

Tragen des Systems

Beachten Sie die folgenden Abbildungen, wenn Sie das Produkt bewegen möchten, um Personen und/oder Sachschäden zu vermeiden und Wasserbeständigkeit zu erreichen.

1. Ziehen oder schieben Sie das Produkt um es zu bewegen nicht über den Boden, ohne dass die Räder herausragen.

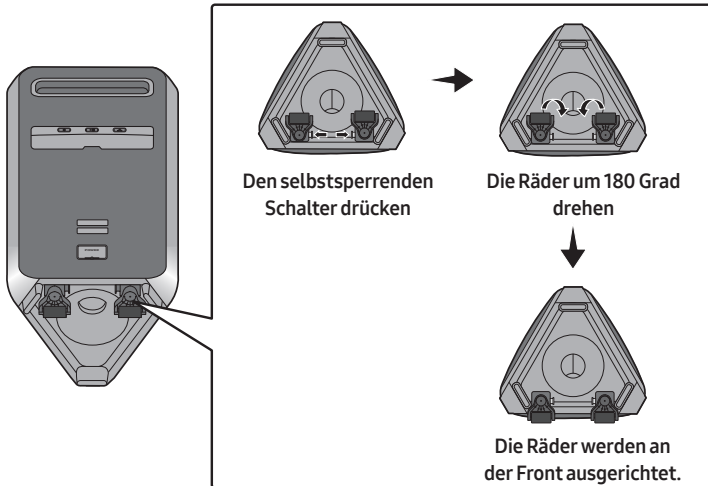


2. Heben Sie das Set nicht, damit es Ihre Füße nicht verletzt.

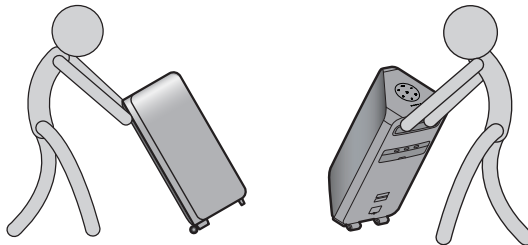


3. Führen Sie folgende Schritte aus, um das Set zu bewegen.

- Drücken Sie den jeweiligen selbstsperrenden Schalter der Räder, um die beiden Räder aus der Set-Unterseite zu drehen. Ein Klicken gibt an, dass die Räder eingerastet sind.



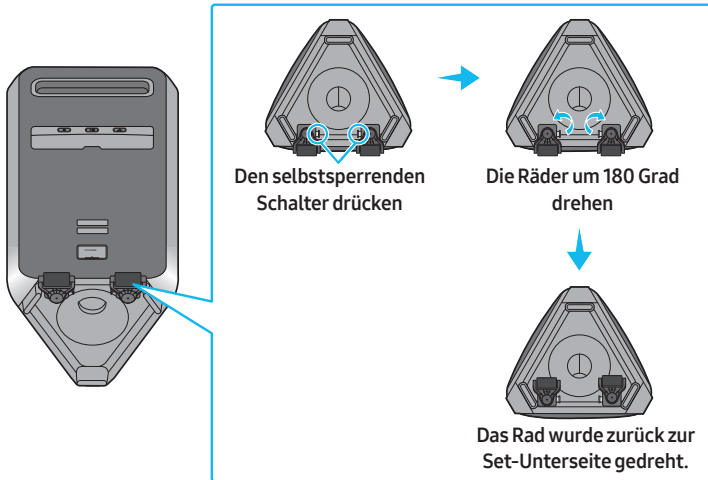
- Greifen Sie den Griff auf der Set-Rückseite mit beiden Händen und bewegen Sie es mithilfe der Räder wie unten gezeigt.



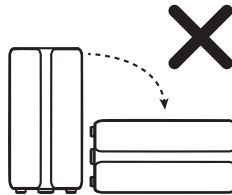
Warnung:

Bewegen Sie den Sound Tower vorsichtig über eine unebene Oberfläche, um Verletzungen oder eine Beschädigung der Einheit oder der Umgebung zu vermeiden.

- Nachdem das Set bewegt wurde, drücken Sie den jeweiligen selbstsperrenden Schalter der beiden Räder, um diese zur Set-Unterseite zu drehen. Ein Klicken gibt an, dass die Räder eingerastet sind.

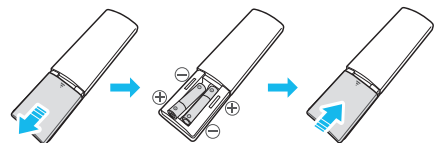


4. Das Produkt sollte nicht umgekippt werden, um die fortgesetzte Wasserfestigkeit sicherzustellen.



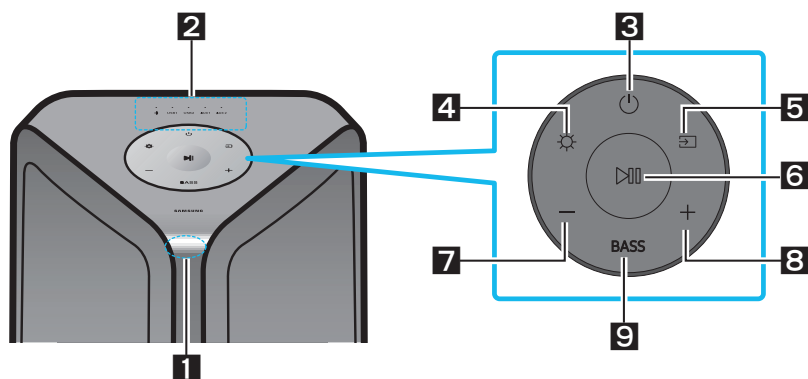
Das Einfügen von Batterien vor der Verwendung der Fernbedienung (AAA Batterien X 2)

Schieben Sie die Batterieabdeckung in Pfeilrichtung, bis Sie vollständig entfernt ist. Legen Sie 2 AAA-Batterien (1,5 V) so ein, dass Ihre Polarität korrekt ist. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder in position. (die Fernbedienung unterstützt IPX5 nicht)



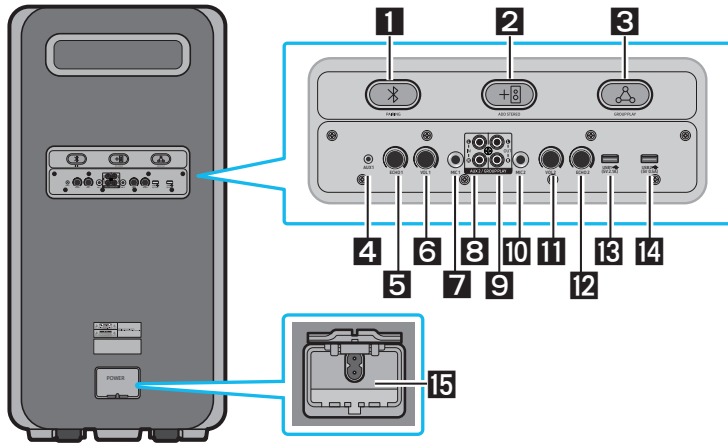
02 PRODUKTÜBERSICHT

Oberes Bedienfeld des Sound Tower




1	Fernbedienungssensor	Wenn Sie das Sound Tower System bedienen, richten Sie bitte die Vorderseite der Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor.
2	LED-Anzeige	Zeigt die Betriebsmeldungen oder aktuelle Quelle des Sound Tower-Systems. Die über die LED dargestellten Informationen lauten folgendermaßen: (BT) USB1 (USB1) USB2 (USB2) AUX1 (AUX1) AUX2 (AUX2)
3	Stromversorgung	Schaltet den Sound Tower ein und aus.
4	Licht	Drücken Sie die Taste (Licht), um den Lichtmodus einzuschalten. Drücken
5	Quelle	Drücken Sie, um eine mit dem Sound Tower verbundene Quelle auszuwählen. Halten Sie die Taste (Quelle) länger als 5 Sekunden gedrückt, um in den Modus "SEARCHING TV" zu gelangen.
6	Abspielen/ Pause	<ul style="list-style-type: none"> • Abspielen/Pause Drücken Sie die Taste um eine Musikdatei vorübergehend anzuhalten. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird die Musikdatei abgespielt. • Demo Wiedergabe Drücken und halten Sie die -Taste mindestens 5 Sekunden, um die Demowiedergabe bei eingeschaltetem System zu starten. 5 LEDs blinken gleichzeitig und 90 Sekunden lang wird Demomusik wiedergegeben. <ul style="list-style-type: none"> – Bitte seien Sie vorsichtig, da es möglicherweise lauter als die eingestellte Lautstärke spielt.
7	Lautstärke verringern	Drücken Sie die Taste — (Lautstärke verringern), um die Lautstärke zu verringern.
8	Lautstärke erhöhen	Drücken Sie die Taste + (Lautstärke erhöhen), um die Lautstärke zu erhöhen.
9	BASS	Drücken Sie die BASS -Taste, um den Bass-Boost zu verwenden.

Rückseite des Sound Tower



1	Bluetooth PAIRING	Drücken Sie die Taste PAIRING , um in den Kopplungsmodus zu gelangen. Die „PAIRING“-LED auf der Rückseite blinkt schnell.
2	ADD STEREO	Drücken Sie die Taste ADD STEREO , um eine drahtlose Verbindung mit einem anderen Sound Tower des gleichen Modells herzustellen.
3	GROUP PLAY	Drücken Sie die GROUP PLAY -Taste, um bis zu zehn Sound Tower Systeme drahtlos zu verbinden.
4	AUX1	Verwenden Sie ein Audio (AUX)-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um die AUX1 -Buchse an der Haupteinheit an ein externes Ausgangsgerät anzuschließen.
5	ECHO1	Sie können dem Klang eines angeschlossenen Mikrofons (MIC1) einen Echo-Effekt verleihen, indem Sie den ECHO1 -Regler drehen.
6	VOL1	Verwenden Sie den VOL1 -Knopf an der Haupteinheit, um die Lautstärke eines angeschlossenen Mikrofons (MIC1) einzustellen.
7	MIC1	Schließen Sie Ihr Mikrofon an der MIC1 -Buchse an.
8	GROUP PLAY IN - Klemmen	Verwenden Sie ein Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um AUX2 (IN) - Klemmen an der Haupteinheit mit einem externen analogen Ausgangsgerät zu verbinden.
9	GROUP PLAY OUT - Klemmen	Verbinden Sie die GROUP PLAY (OUT) -Anschlüsse der Haupteinheit mithilfe eines Audiokabels (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem GROUP PLAY (IN) von einem anderen Sound Tower.
10	MIC2	Schließen Sie Ihr Mikrofon an der MIC2 -Buchse an.
11	VOL2	Verwenden Sie den VOL2 -Knopf, um die Lautstärke eines angeschlossenen Mikrofons (MIC2) einzustellen.

12	ECHO2	Sie können dem Klang eines angeschlossenen Mikrofons (MIC2) einen Echo-Effekt verleihen, indem Sie den ECHO2 -Regler drehen.
13	USB1	Schließen Sie ein USB-Gerät an die USB1 oder USB2 -Anschlüsse der Haupteinheit an.
14	USB2	Wenn Sie Ihr Mobiltelefon an den USB1 -Anschluss anschließen, können Sie es aufladen. <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste  (Quelle), um USB1 oder USB2 auszuwählen.
15	Netzstromversorgung	Schließen Sie das Netzkabel am Netzstecker an und schließen Sie das andere Ende des Netzkabels an eine Netzsteckdose an, um Sound Tower mit Strom zu versorgen.

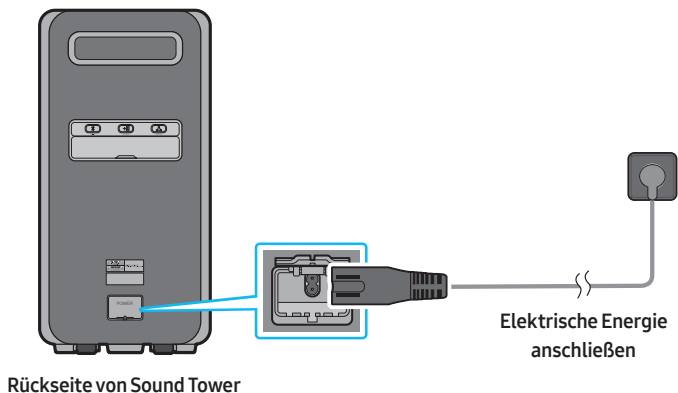
03 SOUND TOWER VERBINDEN

Elektrische Energie anschließen

Verwenden Sie das Netzkabel, um das Sound Tower an eine Steckdose anzuschließen, in folgender Reihenfolge: Schließen Sie das Netzkabel am Sound Tower und dann an einer Steckdose an.

Siehe die Abbildungen unten.

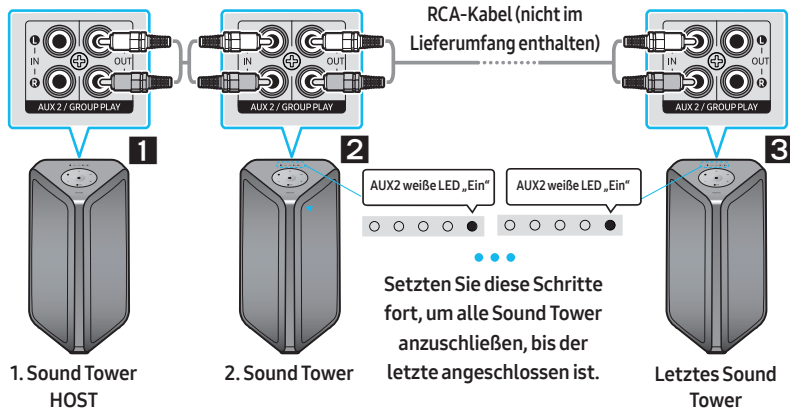
- Weitere Informationen zur benötigten Stromversorgung und zum Stromverbrauch finden Sie auf dem Etikett am Gerät. (Etikett: Rückseite von Sound Tower)
- Die Wasserbeständigkeit kann bei eingestecktem Netzkabel eingehalten werden. Stellen Sie aber sicher, dass die Kappe vollständig geschlossen ist. Den Sound Tower auf die Seite zu legen kann interne Komponenten beschädigen und die Wasserbeständigkeit der Einheit beeinträchtigen.




Verbinden des Group Play-Modus

Sie können mehrere Audiosysteme in einem kabelgebundenen Guppenwiedergabemodus zusammenschließen, um eine interessantere Partyumgebung zu schaffen und eine höhere Tonausgabe zu produzieren.

Anschluss des verdrahteten Group Play modus



- 1** Schließen Sie das analoge Audiokabels am OUT (Group Play) des HOSTs an.
× Der Sound Tower „HOST“ kann Musik von allen Quellen wiedergeben.
- 2** Schließen Sie das analoge Audiokabel an das „IN“ (AUX2) des 2. Sound Tower an und legen Sie die Quelle auf „AUX2“ fest.
- 3** Richten Sie Group Play ein, indem Sie alle Systeme mithilfe des analogen Audiokabels zusammenschließen. Verwenden Sie die AUX- oder  (Quelle)-Taste, um die Quelle für jeden Sound Tower außer den Sound Tower „HOST“ auf „AUX2“ zu ändern.
 - Legen Sie einen Sound Tower als den HOST fest. Jede darauf wiedergegebene Musik wird von den anderen Sound Towers in der Audiogruppe wiedergegeben.

HINWEISE

- Analoge Audiokabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Je nach der Länge oder den Merkmalen des Kabels kann die Betriebsentfernung unterschiedlich sein.
- Vergewissern Sie sich, auf dem letzten System die Funktion „Audio In“ auszuwählen.
- In dieser Konfiguration ist der Ton des letzten Systems möglicherweise verzögert.
- So beenden Sie „Wired Group Play“:
 - Das analoge Audiokabel vom HOST trennen
 - Auf einem beliebigen Sound Tower in der Gruppe abgesehen vom HOST zu einer anderen Quelle als „AUX2“ wechseln
 - Den HOST ausschalten
- Wenn die Funktion „Wired Group Play“ nicht startet:
 - Überprüfen Sie die Verbindungen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Audiokabel korrekt angeschlossen sind.

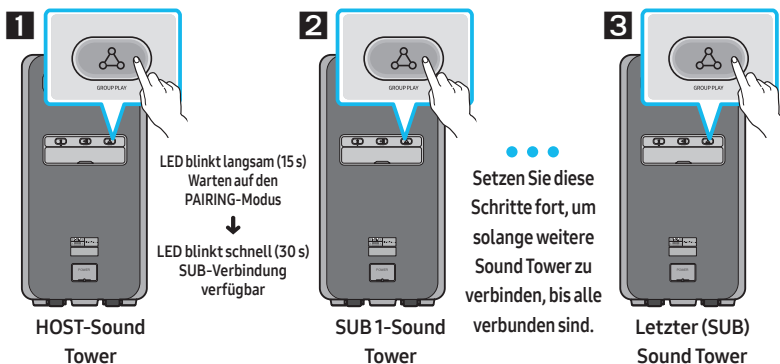
- Vergewissern Sie sich, dass der HOST eingeschaltet ist, eine Musikquelle damit verbunden ist und die Lautstärke nicht stummgeschaltet wurde.
- Die Funktion „Wired Group Play“ funktioniert nicht ordnungsgemäß:
 - Schalten Sie das System aus. Schalten Sie es dann wieder ein, um die Funktion zu aktivieren.
- Wenn ein Mikrofon am HOST angeschlossen ist und verwendet wird, wird die MIC-Ton auf allen angeschlossenen Sound Towers in der Gruppe wiedergegeben.

Verbinden des drahtlosen Group Play-Modus

Sie können mehrere Audiosysteme in einem drahtlosen Guppenwiedergabemodus verbinden, um eine interessantere Partyumgebung zu schaffen und eine höhere Tonausgabe zu produzieren.

Voraussetzung

- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem Sound Tower darauf, dass er sich innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Der Group Play-Modus kann nicht festgelegt werden, wenn der Sound Tower mit einem TV-Gerät verbunden ist.
- Vor der Verwendung des Group Play-Modus sollte der Stereo-Modus aller Sound Tower beendet werden.



- 1 Drücken Sie die **GROUP PLAY**-Taste auf dem HOST-Sound Tower und warten Sie, bis die LED „**GROUP PLAY**“ von langsamem Blinken zu schnellem Blinken wechselt. Dieser Sound Tower wird zum Sound Tower „HOST“.
 - ※ Es kann nur die Quelle „BT“ verwendet werden. Das Auswählen einer anderen Quelle trennt den Group Play-Modus.
 - ※ Halten Sie die Taste „GROUP PLAY“ 5 Sekunden lang gedrückt, wenn „BT“ als Quelle ausgewählt ist. Die LED „Group Play“ blinkt sofort schnell.
- 2 Drücken Sie die **GROUP PLAY**-Taste auf dem SUB-Sound Tower. Er beginnt mit der Suche nach dem HOST, während die LED „**GROUP PLAY**“ blinkt. Nach Herstellung einer Verbindung mit dem HOST leuchtet die LED konstant und der Lautsprecher gibt einen Signalton aus.
- 3 Wenn weniger als 20 Minuten vergangen sind, seit die Taste „Group Play“ gedrückt wurde, folgen Sie Schritt 2, um eine weitere SUB-Einheit zu verbinden. Wenn weniger als 20 Minuten vergangen sind, seit die Taste „Group Play“ gedrückt wurde, wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um eine weitere SUB-Einheit zu verbinden.
 - Musikwiedergabe auf dem HOST-Sound Tower. Tonausgaben von allen verbundenen Systemen.

HINWEISE

- Alle Sound Tower-Modelle können im Modus „Group Play“ verbunden werden.
- Wenn der „**HOST**“-Sound Tower eine Verbindung mit einem Samsung-TV herstellt, wird der Modus „Group Play“ automatisch getrennt.
- Umgebungsbedingungen oder andere Faktoren bei verbundenen Geräten können sich auf die Wiedergabequalität auswirken.
- Wenn die Lichtleiste rosafarben blinkt, und der Lautsprecher einen Signalton ausgibt, ist ein Fehler beim Modus **Group Play** aufgetreten. Versuchen Sie Schritte 1 und 2 erneut.
- Die **ADD STEREO**-Taste und **PAIRING**-Taste an den SUB Sound Tower Systemen sind im drahtlosen Group Play modus nicht verfügbar.
- Die Taste **ADD STEREO** am HOST Sound Tower-System ist im drahtlosen Group Play Modus nicht verfügbar.
- Bluetooth-Geräte können nur den HOST-Sound Tower suchen und eine Verbindung damit erstellen. Die SUB-Einheit kann keine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät herstellen.
- Wenn Sie ausschalten oder auf einer SUB-Einheit eine andere Quelle als „BT“ auswählen, wird der Modus „Group Play“ getrennt.
- Dieses Produkt unterstützt bei drahtlosem Group Play-Modus keinen aptX-Audio-Stream.
- In dieser Konfiguration ist der Ton des letzten Systems möglicherweise verzögert.
- Wenn „Wireless Group Play“ nicht ordnungsgemäß funktioniert:
 - Schalten Sie das System aus. Schalten Sie es dann wieder ein, um die Funktion zu aktivieren.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Elektromagnetische Wellen erzeugende Geräte müssen vom Sound Tower-Hauptgerät ferngehalten werden – z. B. Mikrowellen, WLAN-Geräte etc.
- Bei Verwendung der Funktion des drahtlosen Group Play-Modus wird der Ton eines verbundenen Mikrofons nur aus dem System ausgegeben, mit dem das Mikrofon verbunden ist.

Trennen des drahtlosen Group Play modus

1. Halten Sie die **GROUP PLAY**-Taste über 5 Sekunden lang gedrückt (HOST oder SUB).
 - Der Lautsprecher gibt einen Signalton aus und die **Group Play**-LED erlischt.
2. Wenn Sie an den SUB-Einheiten eine andere Quelle als **BT** wählen oder den HOST Sound Tower ausschalten, wird der Group Play modus unterbrochen.

LED-Anzeigen







LED	STATUS	Beschreibung
Grün	Blinken	Warten auf eine drahtlose Group Play verbindung.
	An	Die drahtlose Group Play-Verbindung war erfolgreich.
Rot	An	Es liegt ein Fehler bei der drahtlosen Group Play-Verbindung vor.

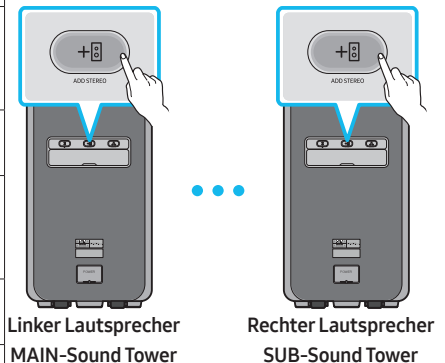
Herstellen Verbindung im Stereo-Modus

Stellen Sie eine Verbindung zwischen zwei Sound Towern her und verwenden Sie sie mit einem Mobilgerät, um mithilfe des Stereo-Modus einen größeren Hörbereich zu erstellen oder eine bessere Trennung zwischen dem linken und rechten Audio zu erhalten.

Voraussetzung

- Zur Verwendung des Stereo-Modus müssen beide Sound Tower vom gleichen Modell sein.
- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem Sound Tower darauf, dass er sich innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Wenn sich der Sound Tower im Group Play-Modus befindet, müssen Sie diesen vor Nutzung des Stereo-Modus beenden.
- Der Stereo-Modus kann nicht festgelegt werden, wenn der Sound Tower mit einem TV-Gerät verbunden ist.

Beschreibung	LED-Anzeige	Lichtleiste
Verbinden		Cyan blinkt 
Verbunden		Cyan blinkt einmal 
Fehlgeschlagen		Pink blinkt einmal 



Die erste Verbindung

- Nach Abschluss der ersten Verbindung werden die linken und rechten Lautsprecher getauscht, wenn die **ADD STEREO**-Taste auf dem MAIN- oder SUB-Sound Tower gedrückt wird.
1. Drücken Sie die **ADD STEREO**-Tasten der beiden Sound Tower. Die LED auf der **ADD STEREO**-Taste blinkt.
 2. Bei abgeschlossener Verbindungsherstellung gibt jeder Lautsprecher einen Signalton aus und die **ADD STEREO**-LED leuchtet konstant. Der MAIN-Sound Tower wird anhand der blinkenden Bluetooth-PAIRING-LED identifiziert.
 - Der MAIN-Sound Tower gibt den Ton des linken Kanals aus und der SUB-Sound Tower den Ton des rechten Kanals.
 - Geben Sie Musik wieder, indem Sie Ihr Mobilgerät mit dem MAIN-Sound Tower verbinden. Der Ton wird von beiden Sound Towern ausgegeben.

HINWEISE

- Umgebungsbedingungen oder andere Faktoren bei verbundenen Geräten können sich auf die Wiedergabequalität auswirken.
- Wenn die ADD STEREO-LED konstant rot leuchtet, ist ein Fehler bei der Stereo Group-Verbindung aufgetreten. Versuchen Sie die Schritte 1 und 2 erneut.
- Die Fernbedienung sowie die Tasten „BT PAIRING“, „GROUP PLAY“ und „Source“ sind auf dem SUB-Sound Tower sind im Stereo Group-Modus deaktiviert.
- Die GROUP PLAY-Taste des MAIN-Sound Towers ist im Stereo Group-Modus nicht verfügbar.
- In jedem Modus außer „BT“ (z. B. USB-, AUX-Modus) wird Musik nur vom MAIN-Sound Tower und nicht vom SUB-Sound Tower wiedergegeben.
- Die Lichtfarben zwischen MAIN Sound Tower und SUB Sound Tower können variieren.
- Dieses Produkt unterstützt im Stereo-Modus keinen aptX-Audio-Stream.
- Bei Verwendung der Funktion des drahtlosen Stereo-Modus wird der Ton eines verbundenen Mikrofons nur aus dem System ausgegeben, mit dem das Mikrofon verbunden ist.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Elektromagnetische Wellen erzeugende Geräte müssen vom Sound Tower-Hauptgerät ferngehalten werden – z. B. Mikrowellen, WLAN-Geräte etc.

Trennen des drahtlosen Stereo-Modus

Drücken Sie die Taste **ADD STEREO** (MAIN oder SUB) mindestens 5 Sekunden lang, nachdem die Stereo Gruppe angeschlossen ist.

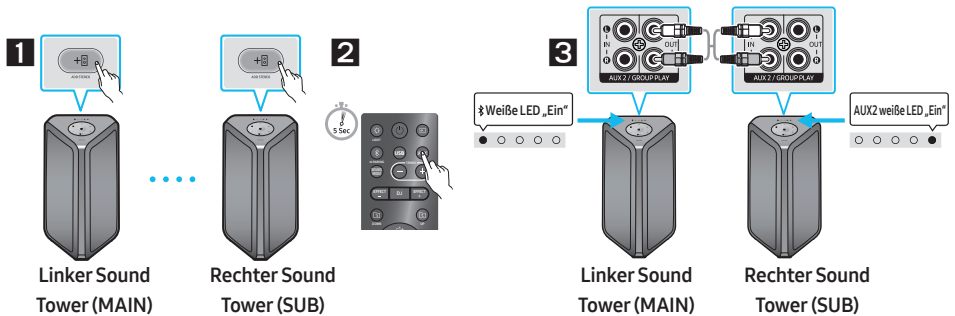
- Der Lautsprecher gibt einen Signalton aus und die **ADD STEREO**-LED erlischt.

Verwenden des Stereo-Modus mit einem Samsung-TV

Stellen Sie eine Verbindung zwischen zwei Sound Tower her und verwenden Sie sie mit einem Samsung-TV, um mithilfe des Stereo-Modus einen größeren Hörbereich abzudecken oder eine bessere Trennung zwischen dem linken und rechten Audio zu erhalten.

Voraussetzung

- Zur Verwendung des Stereo-Modus müssen beide Sound Tower vom gleichen Modell sein.
- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem Sound Tower oder TV-Gerät darauf, dass sich das Gerät innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Der Stereo-Modus kann nicht für ein Samsung-TV festgelegt werden, wenn der Sound Tower bereits über Bluetooth mit einem TV-Gerät verbunden ist.
- Wenn sich der Sound Tower im Group Play-Modus befindet, müssen Sie diesen vor Nutzung des Stereo-Modus beenden.



- 1** Schließen Sie zwei Sound Tower über den Stereo-Modus an, indem Sie die **ADD STEREO**-Taste auf den beiden Sound Towers drücken.
- 2** Drücken Sie im **“BT”**-Modus mindestens 5 Sekunden lang die **“AUX”**-Taste auf der Fernbedienung des MAIN Sound Tower. Die LED auf der Taste **ADD STEREO** blinkt.
- 3** Schließen Sie ein RCA-Kabel wie dargestellt an den **OUT (Group Play)**-Anschluss der MAIN-Einheit und an den **AUX2 IN**-Anschluss der SUB-Einheit an.
 - Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, hört die LED „ADD STEREO“ zu blinken auf und leuchtet konstant. Die Lautsprecher geben einen Signalton aus und die AUX2-LED auf der SUB-Einheit beginnt zu leuchten.
 - Der MAIN-Sound Tower gibt den linken Kanalton aus und der SUB-Sound Tower den rechten Kanalton. Drücken Sie die **ADD STEREO**-Taste auf dem MAIN- oder SUB-Sound Tower, damit sie zwischen links und rechts umschalten.
 - Stellen eine Bluetooth-Verbindung zwischen einem TV-Gerät und dem MAIN-Sound Tower her, um Audio wiederzugeben. Der Ton wird von beiden Sound Towers ausgegeben.

HINWEISE

- Analoge Audiokabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Wenn die Lichtleiste pink blinkt, und die Lautsprecher einen Signalton ausgeben, ist beim Stereo-Modus ein Fehler aufgetreten. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.
- Im Stereo Group-Modus sind die Fernbedienung sowie die Tasten „BT PAIRING“, „GROUP PLAY“ und „Source“ auf dem SUB-Sound Tower deaktiviert.
- Die GROUP PLAY-Taste des MAIN-Sound Towers ist im Stereo Group-Modus nicht verfügbar.
- Wenn das Samsung-TV eine einfache Verbindung unterstützt, wird auf dem TV-Gerät automatisch ein Verbindungs-Pop-up angezeigt, und wenn Sie „Ja“ auswählen, wird eine Verbindung mit dem Sound Tower hergestellt. Bei einem vorherigen Verbindungsverlauf zwischen Samsung-TV und Sound Tower erfolgt die Verbindung ohne Pop-up.
- Die Beleuchtungsfarben können sich zwischen MAIN-Sound Tower und SUB-Sound Tower unterscheiden.
- Wenn ein Mikrofon am MAIN angeschlossen ist und verwendet wird, wird der MIC-Ton auf dem SUB wiedergegeben.

Trennen der Stereo-Modusverbindung

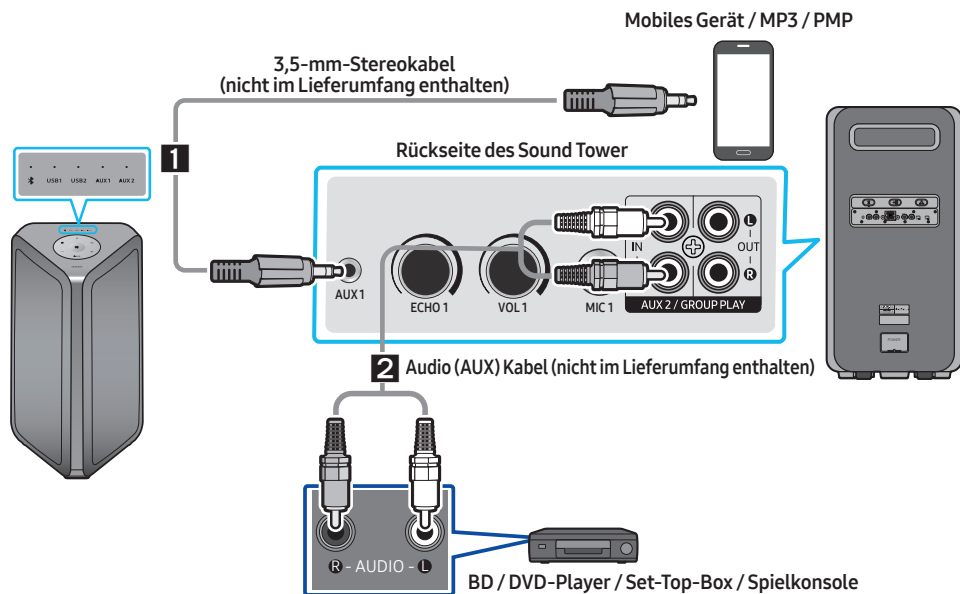
- Drücken Sie die **ADD STEREO**-Taste (MAIN oder SUB) mindestens 5 Sekunden lang, nachdem die Stereo Group verbunden ist. Der Sound Tower gibt einen Signalton aus und die LED auf den **ADD STEREO**-Tasten hören zu leuchten auf.

04 ANSCHLUSS EINES EXTERNEN GERÄTS

Verbinden Sie sich über ein kabelgebundenes oder drahtloses Netzwerk mit einem externen Gerät, um den Klang des externen Geräts über das Sound Tower abzuspielen.

Anschließen eines externen Geräts über ein analoges Audiokabel

Ein Telefonstecker oder RCA-Kabel ist eine physische Verbindung, über die analoge Audiosignale übertragen werden.



1 3,5-mm-Stereokabel (AUX1)

1. Schließen Sie die **AUX1**-Buchse am Hauptgerät mit einem 3,5-mm-Stereokabel an die AUDIO-OUT-Buchse des Quellgeräts an.
2. Wählen Sie den **"AUX1"** Modus durch Drücken der Taste (**Quelle**) auf der Oberseite oder auf der Fernbedienung.
 - Sie können auch eine Quelle mit der **AUX**-Taste auf der Fernbedienung auswählen.

2 RCA-Kabel (AUX2)

1. Verbinden Sie die **AUX2 (IN)** - Klemmen am Hauptgerät mit den AUDIO OUT-Klemmen des Quellgeräts über ein Audiokabel.
2. Wählen Sie den **"AUX2"** Modus durch Drücken der Taste (**Quelle**) auf der Oberseite oder auf der Fernbedienung.
 - Sie können auch eine Quelle mit der **AUX**-Taste auf der Fernbedienung auswählen.

HINWEISE

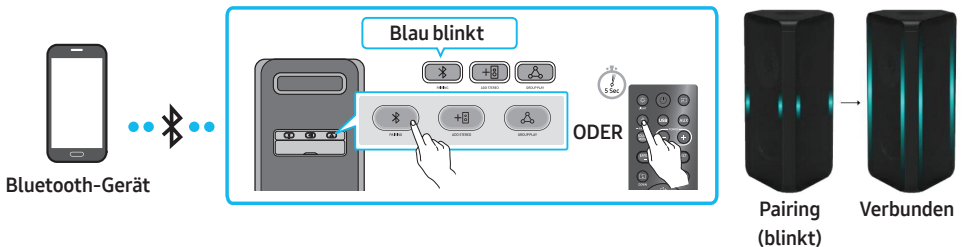
- Analoge Audiokabel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Je nach der Länge oder den Merkmalen des Kabels kann die Betriebsentfernung unterschiedlich sein.
- AUX1 und AUX2 unterstützen die drahtlosen Stereo- und Group Play-Modi nicht.

Anschluss eines mobilen Geräts über Bluetooth

Wenn ein mobiles Gerät mit Bluetooth verbunden ist, können Sie Stereoklang ohne lästige Verkabelung hören.

Voraussetzung

- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem neuen BT-Gerät darauf, dass es sich innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Trennen Sie jedes Samsung-TV, bevor Sie eine Verbindung mit einem Mobilgerät herstellen.
- Der SUB-Lautsprecher kann im Group Play- oder Stereo-Modus keine BT-Verbindung herstellen.



1. Drücken Sie die Taste **PAIRING** auf dem hinteren Steuerungsbereich des Sound Towers. (**ODER**) Halten Sie die Taste **PAIRING** an der Fernbedienung länger als 5 Sekunden gedrückt, um in den Modus "BT PAIRING" zu gelangen.
2. Wählen Sie auf Ihrem Gerät "[AV] MX-ST9B Series" aus der Liste, die angezeigt wird.
 - Danach ist das Gerät verbunden. Das Lichtleiste leuchtet komplett in Cyan und das Bluetooth-Licht auf dem hinteren Steuerungsbereich leuchtet konstant.
3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Sound Tower.

HINWEISE

Wenn das Gerät nicht angeschlossen wird

- Der Sound Tower gibt einen Signalton aus, wenn die BT-Verbindung getrennt wird.
- Wenn eine zuvor verbundene Sound Tower Auflistung (z. B. "[AV] MX-ST9B Series") in der Liste erscheint, löschen Sie diese.
- Wiederholen Sie dann die Schritte 1 und 2.

Bluetooth-Verbindung

- Im Bluetooth-Verbindungsmodus wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen, wenn die Entfernung zwischen dem Sound Tower und dem Bluetooth-Gerät 10 m überschreitet.

- Der Sound Tower schaltet sich nach 20 Minuten im Bereitschaftszustand automatisch aus.
- Der Sound Tower führt die Bluetooth-Suche oder -Verbindung unter den folgenden Umständen möglicherweise nicht korrekt aus:
 - Wenn rund um den Sound Tower ein starkes elektrisches Feld vorhanden ist.
 - Wenn mehrere Bluetooth-Geräte gleichzeitig mit dem Sound Tower gekoppelt sind.
 - Wenn das Bluetooth-Gerät ausgeschaltet ist, nicht an seinem Platz ist oder Fehlfunktionen aufweist.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Elektromagnetische Wellen erzeugende Geräte müssen vom Sound Tower-Hauptgerät ferngehalten werden - z. B. Mikrowellen, WLAN-Geräte etc.

Was ist der Unterschied zwischen BT READY und BT PAIRING?

- **BT READY** : In diesem Modus können Sie mit dem zuvor verbundenen TV- oder Mobilgerät eine Verbindung mit dem Sound Tower herstellen.
- **BT PAIRING** : In diesem Modus können Sie ein neues Gerät mit dem Sound Tower verbinden. (Halten Sie die Taste **PAIRING** auf der Fernbedienung länger als 5 Sekunden gedrückt oder drücken Sie die Taste **PAIRING** auf der Rückseite des Sound Tower um den Modus "BT PAIRING" aufzurufen.)







Verwenden der Bluetooth-Mehrfachverbindung

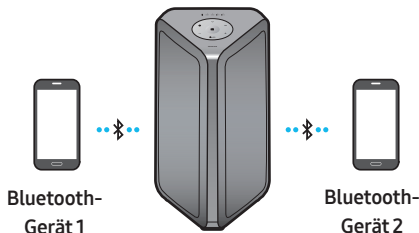
Der Sound Tower kann mit 2 Bluetooth-Geräten gleichzeitig verbunden werden.

Voraussetzung

- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem neuen BT-Gerät darauf, dass es sich innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Trennen Sie jedes Samsung-TV, bevor Sie eine Verbindung mit einem Mobilgerät herstellen.
- Der SUB-Lautsprecher kann im Group Play- oder Stereo-Modus keine BT-Verbindung herstellen.

Bluetooth-Mehrfachverbindungsanzeige

Beschreibung	LED-Anzeige	Lichtleiste
Verbinden	Blau blinkt schnell 	Cyan blinkt 
Verbunden	Blau konstant 	Cyan blinkt einmal 
Fehlgeschlagen	Blau blinkt 	Pink blinkt einmal 



1. Aktivieren Sie den „BT PAIRING“-Modus des Sound Towers und verbinden Sie jedes Mobilgerät.
2. Wählen Sie auf Ihrem Gerät in der angezeigten Geräteliste „[AV]MX-ST9B Serie“ aus.
3. Wenn der Sound Tower eine Verbindung mit zwei Mobilgeräten hergestellt hat, leuchtet die Lichtleiste vollständig in Cyan und das Bluetooth-Licht auf dem hinteren Steuerungsbereich leuchtet konstant.

So nutzen Sie die Funktion der Bluetooth-Mehrfachverbindung

Spielen Sie Musik von einem der angeschlossenen Bluetooth-Geräte ab, während zwei Geräte verbunden sind. Wenn auf Bluetooth-Gerät „B“ mit der Musikwiedergabe begonnen wird, während die Musik auf Gerät „A“ bereits wiedergegeben wird, startet die Musikwiedergabe auf Gerät „B“ und wird auf Gerät „A“ automatisch angehalten.

HINWEISE

- Beim Herstellen einer Verbindung mit einem Samsung-TV wird die BT-Mehrfachverbindung automatisch getrennt
- Falls Sie Sound Tower mit einem dritten Gerät verbinden möchten, können Sie Sound Tower von einem der beiden bereits verbundenen Geräte trennen und anschließend Sound Tower mit dem dritten Gerät verbinden.
- Eine bestehende Verbindung von zwei bereits mit dem Sound Tower gekoppelten Geräten könnte beim Koppeln mit einem dritten Gerät getrennt werden.
- Umgebungsbedingungen oder andere Faktoren bei angeschlossenen Geräten können die Wiedergabequalität beeinflussen.
- Elektronische Geräte können Funkstörungen verursachen. Geräte, die elektromagnetische Wellen erzeugen, müssen von der Sound Tower-Haupteinheit ferngehalten werden - z. B. Mikrowellen, WLAN-Geräte usw.
- Eine Bluetooth-Multi-Verbindung kann je nach den Spezifikationen des angeschlossenen Geräts nicht unterstützt werden.
- Abnehmbare/abtrennbare Bluetooth-Geräte (z. B: Dongle etc..) Windows-Telefone, Laptops, Fernseher usw. unterstützen keine Bluetooth-Multi-Verbindung.
- Nach der Kopplung einer Bluetooth-Multi-Verbindung kann es je nach Bluetooth-Gerät zu einer leichten Verzögerung kommen, bevor die Musikwiedergabe beginnt.
- Wenn Sie sich zu weit außerhalb der Reichweite des Sound Tower-Bereichs bewegen, ohne zuerst die Verbindung zu Ihrem Bluetooth-Gerät zu trennen, kann es einige Minuten dauern, bis andere Bluetooth-Geräte verbunden werden können. Wenn Sie den Sound Tower-Modus aus- und wieder einschalten, können Sie andere Bluetooth-Geräte verbinden, ohne zu warten.

Trennen des Sound Towers vom Bluetooth-Gerät

Drücken Sie die Taste „Source“ auf dem oberen Steuerungsbereich oder auf der Fernbedienung und wechseln Sie dann in einen beliebigen Modus außer in den „BT“-Modus.

- Das Trennen dauert einige Zeit, denn das Bluetooth-Gerät muss eine Antwort vom Sound Tower erhalten.
- Bei Trennung des Sound Towers von einem Bluetooth-Gerät gibt der Sound Tower einen Signalton aus.

Verwendung von Bluetooth Ein (Bluetooth Power On)

Wenn das Sound Tower ausgeschaltet ist, können Sie Ihr Smart-Gerät über eine Bluetooth-Verbindung an das Produkt anschließen.

1. Drücken und halten Sie die **BASS**-Taste auf der Fernbedienung oder auf dem oberen Steuerungsbereich, um die Funktion zum Einschalten von Bluetooth zu aktivieren. Die Lichtleiste blinkt einmal weiß.
2. Wenn das Sound Tower ausgeschaltet ist, schließen Sie Ihr Smart-Gerät über Bluetooth an das Produkt an. (Informationen zu Bluetooth-Verbindungen finden Sie im Handbuch Ihres Smart-Geräts.)
3. Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, schaltet sich das Sound Tower automatisch im Bluetooth-Modus ein.
 - Wählen Sie die gewünschte Musik von Ihrem Smart-Gerät aus, das Sie wiedergeben möchten.

HINWEIS

- Jedes Mal, wenn Sie die **BASS**-Taste 5 Sekunden lang drücken und halten, blinkt die LED-Lichtleiste einmal weiß und der Status wechselt wie folgt:

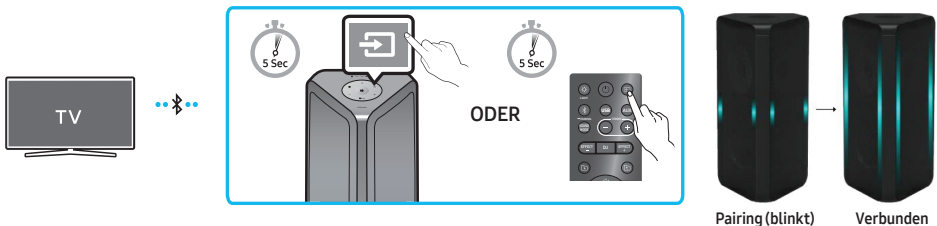
BLUETOOTH POWER-ON→BLUETOOTH POWER-OFF


Verbinden eines Samsung-TV über Bluetooth

Wenn ein TV-Gerät über Bluetooth verbunden ist, können Sie TV-Ton ohne störende Verkabelung hören. (Es kann nur ein Samsung-TV gleichzeitig verbunden werden.)

Voraussetzung



- Achten Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einem neuen BT-Gerät darauf, dass es sich innerhalb einer Entfernung von 1 m befindet.
- Im drahtlosen Group Play- oder Stereo-Modus kann der Sound Tower nicht über Bluetooth nach einem TV-Gerät suchen.
- Wenn das Samsung-TV „**Easy Connection**“ nicht unterstützt, kann der „**SEARCHING TV**“-Modus keine Verbindung mit einem TV-Gerät herstellen. Legen Sie den Sound Tower auf den „**BT PAIRING**“-Modus fest und stellen Sie eine Verbindung mit dem Samsung-TV her.



1. Drücken und halten Sie  (**Quelle**) auf der Fernbedienung oder dem oberen Steuerungsbereich länger als 5 Sekunden. Der Sound Tower beginnt mit der Suche nach dem Samsung-TV. Die Lichtleiste blinkt einmal weiß und dann in Cyan. Die „**PAIRING**“-LED blinkt langsam. (Wenn der kabelgebundene Stereo Group-Modus abgeschlossen ist, wird der „**SEARCHING TV**“-Modus automatisch aktiviert.)
2. Wenn Samsung TV angeschlossen hat mit Sound Tower vor, Samsung-TV angeschlossen wird, ohne popup.

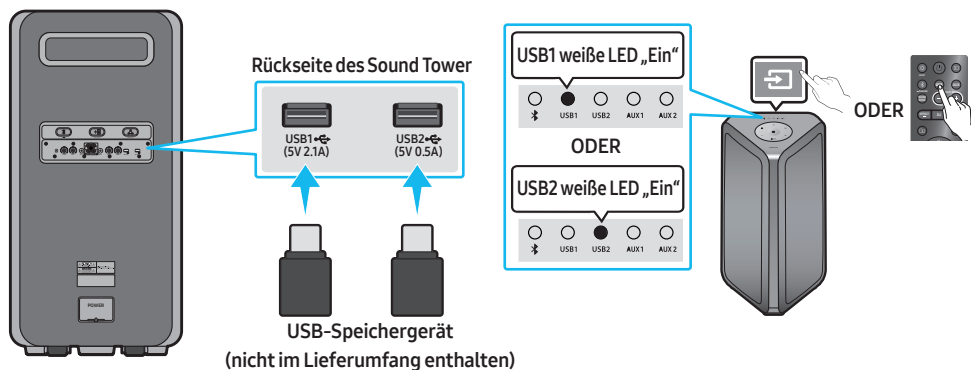
3. Ton vom TV ist zu hören, sobald der Sound Tower eine Bluetooth-Verbindung hergestellt hat.
- Wenn der Sound Tower innerhalb von 5 Minuten keinen Samsung-TV gefunden hat, beendet der Sound Tower den „**SEARCHING TV**“-Modus und wechselt in den „**BT PAIRING**“-Modus. Wenn ein Samsung-TV gefunden wird, fordert der Sound Tower eine Verbindung mit dem TV an.

HINWEISE

- Wenn Sie die Suche nach einem Samsung-TV beenden möchten, schalten Sie den Sound Tower aus oder drücken Sie die  (**Quelle**)- bzw. die  **PAIRING**-Taste.
- Sound Tower unterstützt nicht multi Anschluss, wenn Samsung TV angeschlossen ist.
- Während Samsung TV angeschlossen, Sound-Modus ist **PARTY** und **SOUND MODE** Taste ist nicht verfügbar.
- Während Samsung TV angeschlossen ist, Sound Tower - APP kann keine Verbindung mit Sound Tower.
- Je nach den TV-Spezifikationen wird kein Verbindungs-Pop-up angezeigt. Sie können die **PAIRING**-Taste auf dem hinteren Steuerungsbereich des Sound Towers drücken. Wählen Sie auf dem Samsung-TV „**[AV] MX-ST9B Series**“ aus der angezeigten Liste aus.
- Sie können direkt aus der Bluetooth-Lautsprecherliste Ihres TV auswählen und eine Verbindung herstellen, wenn das Pop-up-Fenster für die Verbindung nicht auf Ihrem TV angezeigt wird.
- Wenn das Sound Tower per Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Fernseher verbunden ist, kann das Video auf dem Fernseher und das Audio aus dem Sound Tower möglicherweise nicht synchronisiert werden, da der Abstand zwischen dem Sound Tower und dem TV zu weit ist.

05 ANSCHLUSS EINES USB-SPEICHERGERÄTS

Sie können Musikdateien auf USB-Speichergeräten über das Sound Tower abspielen.



1. Schließen Sie ein USB-Speichergerät an die USB1-oder USB2-Buchsen Ihres Sound Tower an.
2. Drücken Sie die Taste (**Quelle**) auf der Oberseite oder auf der Fernbedienung und wählen Sie dann **"USB"**.
3. Die **USB**-Anzeige auf dem oberen Steuerungsbereich leuchtet konstant. Wenn die Dateien auf dem USB gelesen werden, blinkt die Licht-LED blau. Nachdem die Musikdateien gelesen wurden, gibt der Sound Tower die Musik automatisch wieder.
 - ※ Die Licht-LED blinkt einmal weiß, wenn die Taste (TEMPO+/-, Repeat, FOLDER UP/DOWN, Play/Pause, Skip) auf der Fernbedienung gedrückt wird.
 - ※ Die Verwendung der Sound Tower-App bietet ein besseres Erlebnis.

ACHTUNG

- Schließen Sie **KEINEN** Mikrofon-Dongle am USB-Anschluss an. Der Sound Tower könnte beschädigt werden.

HINWEISE

- Dieses Produkt unterstützt nur USB-Speichergeräte mit einer Formatierung im FAT- bzw. FAT32-Dateisystem.
- Dieses Produkt unterstützt weder HDD-Speicher noch Speicher auf Mobilgeräten.
- Über ein USB-Speichergerät können maximal 999 Dateien wiedergegeben werden.
- Über ein USB-Speichergerät können maximal 256 Dateien gelesen werden.
- Der Sound Tower schaltet sich automatisch aus (Auto Power Down), wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist, die Wiedergabe beendet wird oder 18 Minuten lang keine Eingabe erfolgt.
- Die USB-Quelle unterstützt die drahtlosen Stereo- und Group Play-Modi nicht.

Unterstützte Audioformate

Dateierweiterung	Audiocodec	Abtastraten	Bitrate
*.mp3	MPEG 1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 kbit / s ~ 320 kbit / s
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 kbit / s ~ 160 kbit / s
	MPEG 2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 kbit / s ~ 160 kbit / s
*.wma	WMA7/8/9	8 kHz ~ 48 kHz	32 kbit / s ~ 320 kbit / s
*.aac	AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbit / s
	AAC-LC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbit / s
	HE-AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbit / s
*.wav	PCM/LPCM/ IMA_ADPCM	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbit / s
*flac	-	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbit / s

HINWEISE

- Dieses Produkt unterstützt WMA-Professional-Codec.
- Die obige Tabelle zeigt unterstützte Abtastraten und Bitraten. Dateien in nicht unterstützten Formaten werden nicht abgespielt.
- AAC-Dateien unterstützen nur das native ADTS-Format.

Softwareupdate

Samsung kann in Zukunft Updates für die System-Firmware des Sound Tower anbieten.

Wenn ein Update angeboten wird, können Sie die Firmware aktualisieren, indem Sie ein USB-Gerät mit dem darauf gespeicherten Firmware-Update an den **USB2**-Anschluss Ihres Sound Tower anschließen. Weitere Informationen zum Herunterladen von Update-Dateien finden Sie auf der Samsung-Website unter www.samsung.com→Support.

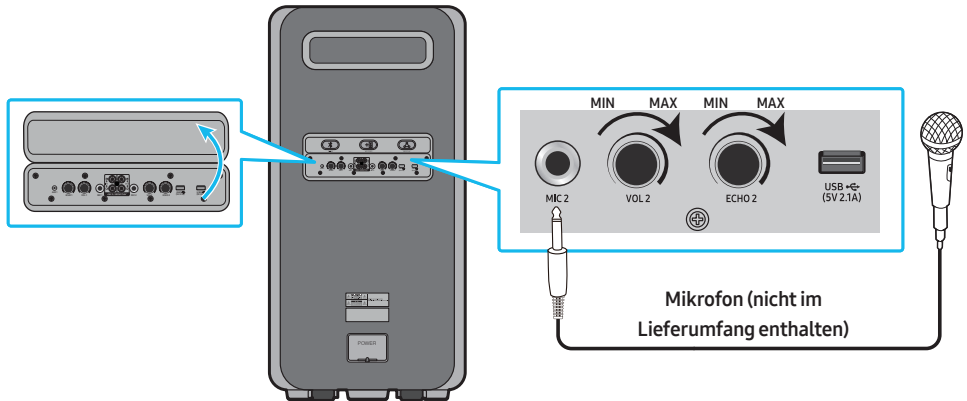
Dann geben Sie oder wählen Sie die Modellnummer Ihres Sound Tower ein, wählen Sie die Option Software & Apps und dann Downloads. Beachten Sie, dass die Optionsnamen variieren können.

HINWEIS

- Wenn das Upgrade länger als 10 Minuten dauert, ist der Upgrade-Vorgang zum Stillstand gekommen. Trennen Sie das Netzkabel, warten Sie, bis der Sound Tower ausgeschaltet ist und schließen Sie ihn wieder an den Strom an. Vergewissern Sie sich als Nächstes, dass sich das USB-Gerät in Anschluss „USB2“ befindet. Warten Sie daraufhin 1 Minute. Der Sound Tower startet automatisch neu. Warten Sie dann, bis das Upgrade abgeschlossen ist.

Anschließen eines optionalen Mikrofons

Sie können Ihre Stimme über das System ausgeben, indem Sie ein dynamisches Mikrofon an einem normalen Anschluss anschließen.



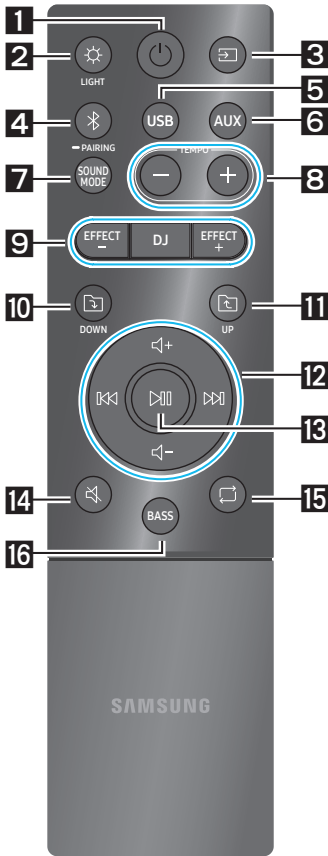
1. Öffnen Sie die Abdeckung des hinteren Steuerungsbereichs.
2. Drehen Sie den Knopf „MIC1/2, VOL1/2 & ECHO1/2“ auf „MIN“, um die Mikrofonlautstärke zu verringern.
3. Schließen Sie ein optionales Mikrofon an den MIC-Anschluss der Einheit an.
4. Stellen Sie die Lautstärke mit dem „MIC VOL1/2“-Knopf ein.
5. Stellen Sie den Echoeffekt mit dem „MIC ECHO1/2“-Knopf ein.
6. Sprechen oder singen Sie in das angeschlossene Mikrofon.















HINWEISE


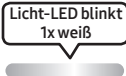
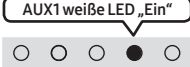
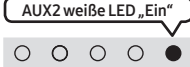





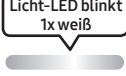

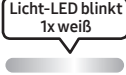



- Das Mikrofon ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Bei Verwendung des drahtlosen Gruppenmodus oder der Stereomodusfunktion wird Ton vom Mikrofon nur aus dem System ausgegeben, an dem das Mikrofon angeschlossen ist.
- Je nach der Qualität des angeschlossenen Mikrofons kann es zu Verzerrung oder Rauschen kommen.


























06 MIT DER FERNBEDIENUNG


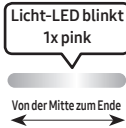
Wie wird die Fernbedienung verwendet



<p>1</p>	 <p>Stromversorgung</p>	<p>Schaltet den Sound Tower ein und aus.</p>
<p>2</p>	 <p>LIGHT</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste  (LIGHT), um den Beleuchtungsmodus einzuschalten. (Nur bei Musikwiedergabe aktiv) Bei jedem Tastendruck wird ein Lichtmodus angezeigt, aus dem Sie Folgende wählen können: AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR oder OFF.</p>
<p>3</p>	 <p>Source</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p>  <p>Weiße LED bewegt sich nach rechts auf „Ein“</p> 	<p>Drücken Sie, um eine mit dem Sound Tower verbundene Quelle auszuwählen. Bei jedem Tastendruck wird eine Quelle angezeigt, aus der Sie Folgende wählen können: BT, USB1, USB2, AUX1 oder AUX2.</p> <p>LED-Anzeige oben auf dem Produkt.</p>
<p>4</p>	 <p>Bluetooth PAIRING</p> <p>Lighting LED Cyan blinks</p>  <p>weiße LED „Ein“</p> 	<p>Drücken Sie, um eine Quelle direkt in den "BT" - Modus auszuwählen. Halten Sie die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, um in den Modus "BT PAIRING" zu gelangen. Sie können das Sound Tower in diesem Modus mit einem neuen Bluetooth-Gerät verbinden, indem Sie das Sound Tower aus der Suchliste des Bluetooth-Geräts auswählen.</p> <p>LED-Anzeige oben auf dem Produkt.</p>
<p>5</p>	 <p>USB</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie diese Taste, um die USB1 oder USB2-Quellen zu wählen, die mit dem Sound Tower verbunden sind.</p> <p>USB1 weiße LED „Ein“ USB2 weiße LED „Ein“</p> <p>ODER</p>   <p>LED-Anzeige oben auf dem Produkt.</p>

<p>6</p>  <p>AUX</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie, um die AUX1- oder AUX2-Quellen zu wählen, die mit dem Sound Tower verbunden sind.</p>  <p>oder</p>  <p>LED-Anzeige oben auf dem Produkt.</p>
<p>7</p>  <p>SOUND MODE</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Bei jedem Tastendruck wird ein Klang-Effekt angezeigt, aus dem Sie Folgende wählen können: PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE oder REGGAE.</p>
<p>8</p>  <p>TEMPO +, -</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste TEMPO + oder TEMPO -, um das Tempo der Musik zu erhöhen oder zu senken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion ist nur im USB1- und USB2-Modus verfügbar.
<p>9</p>  <p>DJ</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Mit dieser Funktion können Sie die DJ-Effekt-Funktion aktivieren. Bei jedem Tastendruck wird ein DJ-Sound-Effekt angezeigt, aus dem Sie Folgende wählen können: NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH oder OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOISE: Einmischen von Rauschen in den Originalton. • FILTER: Herausfiltern von Tönen derselben Frequenz. • CRUSH: Den Originalton schärfen. • CHORUS: Den Originalton in mehrere Tracks trennen und separat verzögern; dann erneut mischen. Einen Choreffekt erstellen. • WAHWAH: Der durch Verbesserung einiger bestimmter Frequenzen des Originaltons erstellter WAHWAH-Effekt.
 <p>EFFECT +, -</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste EFFECT + oder EFFECT -, um den Pegel der einzelnen DJ-Sound-Effekte zu erhöhen oder zu senken. Effect value default is 5, can be changed to -15 ~ 0 ~ +15.</p>
<p>10</p>  <p>Ordner DOWN</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste  (DOWN), um zum nächsten Ordner im USB-Gerät zu gelangen.</p>

<p>11</p>	 <p>Ordner UP</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste  (UP), um zum vorherigen Ordner im USB-Gerät zu gelangen.</p>
<p>12</p>	 <p>Lautstärke erhöhen, Lautstärke senken / Überspringen</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p>  <p> + von unten nach oben → ←  - von oben nach unten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lautstärke nach oben, Lautstärke nach unten Drücken Sie + (Lautstärke erhöhen) oder - (Lautstärke senken), um die Lautstärke zu erhöhen oder zu senken. • Musik überspringen Drücken Sie die Taste , um die nächste Musikdatei auszuwählen. Wenn der Titel weniger als 3 Sekunden lang wiedergegeben wurde, drücken Sie die -Taste, um die vorherige Datei auszuwählen. Andernfalls wird derselbe Titel neu gestartet. Drücken und halten Sie die -Taste oder die -Taste länger als 3 Sekunden im USB-Wiedergabemodus, um vorwärts oder rückwärts zu suchen. Drücken und halten Sie die -Taste oder die -Taste erneut länger als 3 Sekunden, um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren.
<p>13</p>	 <p>Wiedergabe / Pause</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste , um eine Musikdatei vorübergehend anzuhalten. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird die Musikdatei abgespielt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Abschaltungsfunktion (Auto Power Down) Hvis du vil slå funktionen automatisk tænd/sluk fra, mens enheden er i AUX1, AUX2-tilstand, skal du holde knappen  nede i mere end 5 sekunder. Lyslinjen blinker hvidt én gang.
<p>14</p>	 <p>Stumm</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die Taste  (Stumm), um den Ton zu stumm zu schalten. Drücken Sie sie erneut, um den Ton einzuschalten.</p>
<p>15</p>	 <p>Wiederholen</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p> 	<p>Drücken Sie die  (Wiederholen)-Taste, um im „USB1“- und „USB2“-Modus die Repeat-Funktion zu verwenden. Bei jedem Tastendruck können Sie aus folgenden Wiederholungsfunktionen wählen: ONE, FOLDER, ALL, RANDOM oder OFF.</p>


<p>16</p>	 <p>BASS</p> <p>Licht-LED blinkt 1x weiß</p>	<p>Drücken Sie die BASS-Taste, um den Bass-Boost zu verwenden. Drücken Sie sie erneut, um zum normalen Klang zurückzukehren. Halten Sie die Taste BASS länger als 5 Sekunden gedrückt, um in den Modus BLUETOOTH POWER zu gelangen.</p>
<p>✖</p>	 <p>Nicht verfügbar</p> <p>Licht-LED blinkt 1x pink</p> <p>Von der Mitte zum Ende</p>	<p>Die Funktion der Fernbedienungstaste ist bei der aktuellen Quelle nicht verfügbar.</p>

Wie wird der Klangmodus verwendet

Ihr Sound Tower bietet vordefinierte Equalizer-Einstellungen, die für bestimmte Musikgenres optimiert sind.

1. Drücken Sie die Taste **SOUND MODE** auf der Fernbedienung.
2. Bei jedem Druck auf die Taste **SOUND MODE** wird ein Klang-Effekt angezeigt, aus dem Sie Folgende wählen können: **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** oder **REGGAE**.

HINWEISE


- Der Standard-Klangmodus-Wert ist **PARTY**.
- Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, halten Sie die -Taste am Produkt oder an der Fernbedienung länger als 5 Sekunden gedrückt, um es im Standard-Klangmodus einzuschalten.

Wie man den DJ-Effekt verwendet

Mit der DJ-Effekt-Funktion können Sie den DJ-Effekt-sound-Effekt einschalten. Die Höhe jedes Effekts ist einstellbar.

1. Drücken Sie die **DJ** Taste auf der Fernbedienung.
2. Jedes Mal, wenn Sie die **DJ**-Taste drücken, durchläuft das Sound Tower die verfügbaren DJ-Effekte:
 - **NOISE**: Erstellen Sie über den Filter und die Ausgabe Rauschen vermischt mit dem Originalton.
 - **FILTER**: Es erzeugt einen Effekt, der dem Klang von nur Höhen oder nur Bässen ähnelt.
 - **CRUSH**: Erzeugt einen Effekt, der den ursprünglichen Klang schärfer macht.
 - **CHORUS**: Erzeugt einen Effekt, der einem singenden Chor ähnelt.
 - **WAHWAH**: Erzeugt einen 'Wah~ Wah~' - Effekt.
 - **DJ EFFECT OFF**: Schaltet den DJ-Effekt aus.
3. Drücken Sie die Tasten **EFFECT +** oder **EFFECT -**, um den Pegel jedes der DJ-Soundeffekte von -15 auf +15 zu erhöhen oder zu senken.

HINWEIS

- Wenn das Produkt ausgeschaltet ist, halten Sie die -Taste am Produkt oder an der Fernbedienung länger als 5 Sekunden gedrückt, um es im Standard-DJ-Effekt einzuschalten.

07 MIT DER SAMSUNG SOUND TOWER-APP

Installieren Sie die Samsung Sound Tower-App

Um dieses Produkt mit Ihrem Smart Gerät und der Samsung Sound Tower App zu steuern, laden Sie die Samsung Sound Tower App aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smart Gerät.

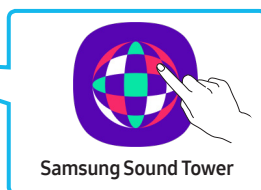
Verwenden der Samsung Sound Tower-App

Sie können das System mithilfe der App flexibler steuern und es auf neue Weise nutzen.

Voraussetzung

- Diese Funktion wird je nach Mobilgerät eventuell nicht unterstützt.
- Die App kann bei einer Verbindung mit einem Samsung-TV nicht verwendet werden.
- Diese Funktion ist nur mit Apple-Mobilgeräten mit iOS 11.0 oder höher kompatibel.
- Diese Funktion ist nur mit Android-Mobilgeräten mit Android OS 8.0 kompatibel.
- Die App kann bei einer Bluetooth-Mehrfachverbindung nicht verwendet werden.

Marktsuche : Samsung Sound Tower



1. Download Samsung-appen Sound Tower fra Google Play Store eller Apple App Store, og installer den på din smartenhed.
2. Aktivieren Sie die Sound Tower-App auf Ihrem Mobilgerät.
3. Eine Verbindung wird zwischen dem Mobilgerät und dem Sound Tower über Bluetooth hergestellt.
4. Geben Sie Ton vom Mobilgerät über den Sound Tower wieder.

Was Sie mit der Samsung Sound Tower-App tun können:

- Den Ton mithilfe von voreingestellten EQs oder benutzerdefinierten EQs ausgleichen
- Den Toneffekt mithilfe von DJ EFFECT ändern
- Die verschiedenen Einstellungen für das System konfigurieren
- Den Lichteffekt voreingestellt oder benutzerdefiniert ändern
- Lautstärke anpassen
- Die Quelle umschalten

HINWEISE

- Zum Verwenden dieser Funktion aktualisieren Sie die Sound Tower-App auf die neueste Funktion. Die Funktion wird je nach der Version der App eventuell nicht unterstützt.
- Die Sound Tower-App funktioniert möglicherweise nicht, wenn sich in der Nähe des Sound Towers Geräte befinden, die Funkstörungen verursachen, wie z.B. elektrische Geräte. Stellen Sie sicher, dass Geräte, die Funkstörungen verursachen können, in ausreichender Entfernung vom Sound Tower platziert werden.
- Wenn die Sound Tower-App nicht funktioniert:
 - Mobilgerät neu starten
 - die Sound Tower-App auf die neueste Version aktualisieren
 - die Sound Tower-App nach Deinstallation neu installieren
 - die Version des Telefonsystems aktualisieren

08 FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie Hilfe suchen, überprüfen Sie Folgendes.

Sound Tower lässt sich nicht einschalten.

- Das Gerät kann nicht über die Fernbedienung oder die mobile Party Audio-App eingeschaltet werden. Entfernen Sie den Netzstecker und schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.

Der Sound Tower funktioniert unregelmäßig.

- Entfernen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.
- Schalten Sie das externe Gerät aus und wieder ein und versuchen Sie es erneut.
- Wenn kein Signal vorhanden ist, schaltet sich der Sound Tower nach einer bestimmten Zeitspanne automatisch aus. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.

Falls die Fernbedienung nicht funktioniert.

- Zeigen Sie mit der Fernbedienung direkt auf den Sound Tower.
- Ersetzen Sie die Batterien durch neue.

Der Sound Tower gibt keinen Ton über Bluetooth aus.

- Die Lautstärke des Sound Towers ist zu gering oder stummgeschaltet. Drücken Sie Lauter-Taste, um die Lautstärke zu erhöhen.
- Wenn ein externes Gerät (STB, Bluetooth-Gerät, Mobilgerät usw.) angeschlossen ist, erhöhen Sie die Lautstärke des externen Geräts.
- Wählen Sie für die Tonausgabe des TV-Geräts den Sound Tower aus. (Samsung-TV: Home-Menü → Einstellungen → Alle Einstellungen → Ton → Tonausgabe → Sound Tower auswählen).

- Entfernen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.
- Wechseln Sie beim Verbinden eines neuen Geräts für die Verbindung zu „BT PAIRING“. (Drücken und halten Sie die PAIRING-Taste auf der Fernbedienung mehr als 5 Sekunden lang, um den „BT PAIRING“-Modus zu aktivieren. Klicken Sie alternativ einmal auf die PAIRING-Taste im hinteren Steuerungsbereich.)

Sound Tower lässt sich nicht über Bluetooth verbinden.

- Wenn der Sound Tower mit einem anderen Gerät verbunden ist, trennen Sie das Gerät zuerst, um das Gerät zu wechseln.
- Aktivieren Sie die Bluetooth-Kopplungsfunktion des Bluetooth-Geräts und des Sound Towers.
- Es wird empfohlen, den Sound Tower näher am Bluetooth-Gerät (innerhalb von 1 Meter) zu platzieren.
- Entfernen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.

Bei einer Bluetooth-Verbindung verschwindet der Ton.

- Einige Geräte können Funkstörungen verursachen, wenn Sie sich zu nah am Sound Tower befinden, z. B. Mikrowellen, drahtlose Router usw.
- Wenn Ihr über Bluetooth verbundenes Gerät sich zu weit vom Sound Tower entfernt, kann der Ton verschwinden. Bewegen Sie das Gerät näher an den Sound Tower heran.

- Wenn sich Hindernisse zwischen dem Sound Tower und dem Bluetooth-Gerät befinden, entfernen Sie diese, um sie zu vermeiden.
- Bei einer Verbindung mit einem Samsung-TV kann es zu einem Tonabfall kommen. Auf Seite 15 „Verwenden des Stereo-Modus mit einem Samsung-TV“ finden Sie Schritte zur erneuten Verbindung des Samsung-TV.
- Die empfohlene Betriebsentfernung zwischen Sound Tower und BT-Gerät beträgt weniger als 10 Meter.

Bei einer Bluetooth-Verbindung ist deutliches Summen, Rauschen oder verzerrter Ton zu hören.

- Wenn sich Hindernisse zwischen dem Sound Tower und dem Bluetooth-Gerät befinden, entfernen Sie diese, um sie zu vermeiden.
- Einige Geräte können Funkstörungen verursachen, wenn Sie sich zu nah am Sound Tower befinden, z. B. Mikrowellen, drahtlose Router usw.

Die PAIRING-Taste funktioniert nicht.

- Versuchen Sie es erneut, nachdem die drahtlose Verbindung im Group Play- oder Stereo-Modus getrennt wurde.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt.

- Wechseln Sie die Quelle zu „USB1“/„USB2“, indem Sie die Source-Taste drücken. Schließen Sie das USB-Gerät am korrekten Anschluss an (USB1/USB2).
- Schalten Sie den Sound Tower aus. Schalten Sie den Sound Tower ein. Schließen Sie das USB-Gerät wieder an.
- Sie verwenden möglicherweise ein nicht unterstütztes USB-Gerät. Das USB-Speichergerät muss in FAT oder FAT32 formatiert sein.

Dateien auf USB-Geräten können nicht wiedergegeben werden.

- Wechseln Sie die Quelle zu „USB1“/„USB2“, indem Sie die Source-Taste drücken. Schließen Sie das USB-Gerät am korrekten Anschluss an (USB1/USB2).
- Sie verwenden möglicherweise ein nicht unterstütztes USB-Gerät. Das USB-Speichergerät muss in FAT oder FAT32 formatiert sein.
- Das Dateiformat wird möglicherweise nicht unterstützt. Der Sound Tower unterstützt nur die Dateiformate MP3, WMA, AAC, WAV und FLAC.
- Schalten Sie den Sound Tower aus. Schalten Sie den Sound Tower ein. Schließen Sie das USB-Gerät wieder an.
- Dateien, die verschlüsselt oder durch Passwörter geschützt sind, können nicht wiedergegeben werden.

Das verbundene USB-Gerät kann nicht geladen werden.

- Der USB-Anschluss dient nur der Wiedergabe von USB-Speichergeräten.

Sound Tower gibt keinen Ton über AUX aus.

- Vergewissern Sie sich, dass sich das externe Gerät im AUX-Ausgabemodus befindet und dass der Sound Tower auf die Quelle „AUX1“ oder „AUX2“ wechselt.
- Stellen Sie sicher, dass das AUX-Kabel sicher an „AUX1“ oder „AUX2“ angeschlossen ist.
- Die Lautstärke des Sound Towers ist zu gering oder stummgeschaltet. Passen Sie die Lautstärke an.
- Wenn ein externes Gerät (STB, Bluetooth-Gerät, Mobilgerät usw.) angeschlossen ist, passen Sie die Lautstärke des externen Geräts an.
- Entfernen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.

Stereo-Modusverbindung funktioniert nicht.

- Die Taste „Add Stereo“ funktioniert im Group Play-Modus nicht. Trennen Sie den drahtlosen Group Play-Modus und versuchen Sie es erneut mit der Verbindung im Stereo-Modus.

Ich möchte das HOST (MAIN)-System zum anderen in der drahtlosen Verbindung im Group Play- oder Stereo Group-Modus wechseln.

- Trennen Sie den Group Play-Modus. Wählen Sie zuerst den Lautsprecher aus, den Sie als HOST festlegen möchten. Verwenden Sie dann die Group-LED, um eine Verbindung mit den anderen Lautsprechern herzustellen.
- Im Stereo Group-Modus ist MAIN festgelegt. Sie können andere Sound Tower nicht zu MAIN ändern.

Ich kann eine SUB nicht mit einem Group play verbinden.

- Nach 1 Stunde blockiert der HOST das Hinzufügen weiterer SUB. Drücken Sie die Taste **GROUP PLAY** auf HOST, damit SUB wieder verbunden werden kann.

Es kann keine „Drahtlose / Verdrahtete Gruppe / Stereo hinzufügen / Bluetooth“-Verbindung herstellen.

- Es wird empfohlen, eine „drahtlose/ verdrahtete Gruppen/Stereo hinzufügen/ Bluetooth“ Kopplung innerhalb von 1 Meter vom System zu machen.
- Der Sound Tower kann keine Verbindung mit Samsung-TV herstellen, wenn der drahtlose Add Stereo-Modus verwendet wird.

MIC funktioniert nicht?

- Passen Sie den VOL-Knopf des oberen Steuerungsbereichs an.
- MIC funktioniert nur beim verbundenen Sound Tower im Gruppenmodus. Es funktioniert nicht bei beiden Sound Towers.
- Versuchen Sie, das Mikrofon zu trennen und erneut anzuschließen.

BT lässt sich nicht einschalten.

- Entfernen Sie den Netzstecker. Schließen Sie ihn nach einer Weile wieder an. Drücken Sie die POWER-Taste, um den Sound Tower einzuschalten.

Wie wird die Funktion für die Wasserbeständigkeit verwendet?

- Die Wasserbeständigkeit kann bei eingestecktem Netzkabel eingehalten werden. Stellen Sie aber sicher, dass die Kapfen vollständig geschlossen sind. Das Produkt darf nicht gekippt werden, damit dessen Wasserbeständigkeit gesichert bleibt.

Ich kann vom drahtlosen Stereo-Modus nicht in den kabelgebundenen Stereo-Modus wechseln.

- Vergewissern Sie sich, dass das HOST (MAIN)-System auf die Bluetooth-Quelle festgelegt ist.

Ich kann die Quelle nicht ändern.

- Die SUB-Einheit kann im Stereo-Modus die Quelle nicht ändern.

Wenn die Sound Tower-App nicht funktioniert.

- Starten Sie das Mobilgerät neu.
- Aktualisieren Sie die Sound Tower-App auf die neueste Version. → Installieren Sie die Sound Tower-App nach der Deinstallation neu. → Aktualisieren Sie die Version des Telefonsystems.
- Diese Funktion ist nur mit Apple-Mobilgeräten mit iOS 11.0 oder höher kompatibel.
- Diese Funktion ist nur mit Android-Mobilgeräten mit Android OS 8.0 oder höher kompatibel.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

10 BEKANNTMACHUNG ZU OPEN SOURCE LIZENZEN

Bei Anfragen bezüglich Open-Sources kontaktieren Sie Samsung per E-Mail (oss.request@samsung.com).

11 WICHTIGE HINWEISE ZUM KUNDENDIENST

- Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz und können sich vom aktuellen Produkt unterscheiden.
- Es kann eine Gebühr erhoben werden, wenn:
 - a. Auf Ihren Wunsch ein Ingenieur zu Ihnen geschickt wird, und kein Defekt des Produkts vorliegt.
 - b. Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, und es liegt kein Defekt des Geräts vor.
- Die Höhe der fälligen Verwaltungsgebühr wird Ihnen vor der Durchführung von Arbeiten oder dem Besuch eines Technikers mitgeteilt.

12 SPEZIFIKATIONEN UND LEITFADEN

Spezifikation

Modellname	MX-ST90B
USB1/USB2	USB1: 5V/2,1A USB2: 5V/0,5A
Gewicht	24,5 kg
Abmessungen (B × H × T)	424 X 861 X 383 mm
Betriebstemperatur	+5°C bis +35°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 75 %
VERSTÄRKER Nennausgangsleistung	1700 W
Allgemeiner Stromverbrauch	150 W
AUSGANGSLEISTUNG DES DRAHTLOSGERÄTS BT max. Transmitterleistung	100 mW bei 2.4GHz – 2.4835GHz
Gesamtstromverbrauch im Bereitschaftszustand (W)	2,0W
Bluetooth Anschlussdeaktivierungsmethode	Halten Sie die Taste BASS für mindestens 5 Sekunden gedrückt, um die Bluetooth Power-Funktion auszuschalten.

HINWEISE

- Samsung Electronics Co., Ltd behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen vor.
- Gewicht und Abmessungen können von den Angaben abweichen.

Hiermit erklärt Samsung, dass diese Radioausstattung der Direktive 2014/53/EU und den relevanten gesetzlichen Anforderungen von Großbritannien konform ist.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

<http://www.samsung.com> navigieren Sie dort zu „Support“ und geben Sie den Modellnamen ein.

Dieses Gerät kann in allen Ländern in der EU und in Großbritannien verwendet werden.



[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie- Rücknahmesystem entsorgen.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf einem Elektro- oder Elektronikgerät, der Verpackung, Gebrauchsanweisung oder dem Garantieschein weist darauf hin, dass das Elektro- oder Elektronikgerät nicht im unsortierten Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Sie sind verpflichtet, dieses Gerät und Zubehörteile einer vom Hausmüll getrennten Erfassung zuzuführen. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle zerstörungsfrei vom Altgerät zu trennen. Vertreiber von Elektro- oder Elektronikgeräten, einschließlich des Lebensmitteleinzel-, Fernabsatz- und Versandhandels, sind ab einer bestimmten Verkaufs-, Lager- bzw. Versandflächengröße gesetzlich grundsätzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn Sie bei dem Vertreiber ein neues Gerät kaufen oder es sich um ein kleines Altgerät handelt, das bestimmte Maße nicht überschreitet. Nähere Informationen und Einzelheiten zu diesen Rücknahmemöglichkeiten und -pflichten erhalten Sie von dem jeweiligen Vertreiber.









Endnutzer einschließlich privater Nutzer wenden sich an ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät für eine umweltfreundliche Entsorgung zurückgeben können. Gewerblichen Endnutzern stehen zusätzliche herstellereinspezifische Möglichkeiten zur Rückgabe zur Verfügung, die sie direkt beim Hersteller erfragen können. Bitte löschen Sie vor Abgabe an einer Erfassungsstelle selbstständig alle personenbezogenen Daten auf Ihrem Gerät.

Für Informationen über die Umweltverpflichtungen und produktspezifischen regulatorischen Verpflichtungen von Samsung wie z. B. REACH, WEEE, Batterien, besuchen Sie:
www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTÉZ PAS LE CAPOT. L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR ; S'ADRESSER À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour une explication des symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
	Ce symbole indique que ce produit est alimenté par haute tension. Il est dangereux de toucher la moindre pièce située à l'intérieur de ce produit.	
	Ce symbole indique qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.	
	Produit de classe II : ce symbole indique qu'aucun branchement de sécurité à la terre (prise de terre) n'est requis. Si ce symbole n'est pas présent sur un produit avec un cordon d'alimentation, le produit DOIT avoir une connexion de protection fiable à la terre.	
	Tension CA : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CA.	
	Tension CC : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CC.	
	Mise en garde, Consulter le mode d'emploi : ce symbole avertit l'utilisateur qu'il doit consulter le manuel d'utilisation pour en savoir plus sur les informations relatives à la sécurité.	

AVERTISSEMENT

- Afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ce produit contient des produits chimiques qui peuvent, selon l'État de Californie, être cancérogènes ou causer des anomalies congénitales ou des troubles génésiques.

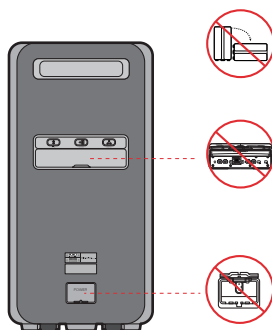
ATTENTION

- Évitez toute projection d'eau sur l'appareil. Ne posez jamais d'objet contenant un liquide (ex : un vase) dessus.
- Pour éteindre complètement l'appareil, vous devez retirer le cordon d'alimentation de la prise murale. Par conséquent, le cordon d'alimentation doit être facilement accessible à tout moment.

Consignes pour ne pas compromettre l'étanchéité

Lisez les consignes ci-dessous et respectez-les lors de l'utilisation de l'unité.

- Toute déformation ou tout dommage suite à une chute ou à un choc peut compromettre l'étanchéité de l'unité.
- Cette unité ne résiste pas à l'eau sous pression. L'utilisation de l'unité dans un endroit soumis à de l'eau sous pression, comme dans une douche, peut entraîner un dysfonctionnement.
- Ne pas soumettre directement l'unité à de l'eau très chaude ou à de l'air chaud propulsé par un sèche-cheveux ou tout autre appareil.
- Ne jamais utiliser l'unité à un endroit soumis à des températures élevées, tel qu'un sauna, ou proche d'une source de chaleur.
- Manipuler le capot avec précaution. Les caches des connecteurs et de la prise d'alimentation jouent un rôle très important dans la préservation de l'étanchéité. Lors de l'utilisation de l'unité, s'assurer que le capot est complètement fermé. Lors de la fermeture du capot, veiller à ne pas laisser de corps étranger à l'intérieur. Si le capot n'est pas complètement fermé, l'étanchéité peut être compromise et entraîner un dysfonctionnement de l'unité dû à la pénétration d'eau à l'intérieur.
- Le produit ne doit pas être placé à l'horizontale afin de garantir son étanchéité.
- La classe de protection IPX5 ne peut pas être garantie quand une PRISE est branchée.
- Dans un état d'électricité, la classe de protection IPX5 peut être garantie lorsque le cordon d'alimentation passe à travers la fente d'alimentation du cache et que le cache est complètement fermé. Si ce n'est pas le cas, la classe ne pourra pas être garantie.



PRÉCAUTIONS

1. Assurez-vous que l'alimentation CA de votre maison est conforme aux critères d'alimentation indiqués sur l'étiquette d'identification située à l'arrière de votre produit. Posez votre produit à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7 à 10 cm autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation correcte de celui-ci. Faites attention à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez pas l'ensemble sur un amplificateur ou un autre appareil susceptible de chauffer. Cet ensemble est conçu pour une utilisation en continu. Pour entièrement éteindre l'appareil, débranchez la fiche CA de la prise murale. Débranchez l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser durant une longue période.
2. En cas d'orage, débranchez la fiche de l'appareil de la prise murale. Les surtensions occasionnées par l'orage pourraient endommager votre appareil.
3. N'exposez pas l'ensemble aux rayons directs du soleil ou à toute autre source de chaleur. Ceci pourrait entraîner une surchauffe et un dysfonctionnement de l'appareil.
4. Protégez le produit de l'humidité (comme les vases) et d'une chaleur excessive (comme une cheminée) ou de tout équipement capable de créer des champs magnétiques ou électriques. Débranchez le câble d'alimentation en cas de dysfonctionnement. Votre produit n'est pas prévu pour un usage industriel. Ce produit ne peut être utilisé qu'à des fins personnelles. Une condensation peut se former si le produit ou un disque a été stocké à basse température. Si vous devez transporter l'ensemble pendant l'hiver, attendez environ 2 heures que l'appareil ait atteint la température de la pièce avant de l'utiliser.

À PROPOS DE CE MANUEL

Le manuel d'utilisateur est composé de deux parties : ce MANUEL D'UTILISATEUR sur papier et un MANUEL COMPLET détaillé à télécharger.



MANUEL D'UTILISATEUR

Consultez ce manuel pour en savoir plus sur les consignes de sécurité, l'installation du produit, les connexions et les spécifications du produit.



MANUEL COMPLET

Vous pouvez accéder au MANUEL COMPLET sur le centre d'assistance clientèle en ligne de Samsung ou en scannant le code QR. Pour consulter le manuel sur votre PC ou appareil mobile, téléchargez-le au format document depuis le site Web de Samsung. (<http://www.samsung.com/support>)

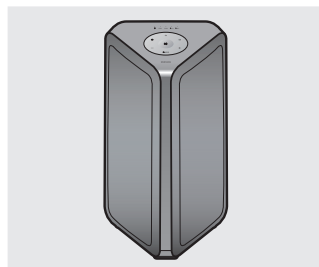
La présentation et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

SOMMAIRE

01	Verification des composants	2
	Insertion des piles avant d'utiliser la Télécommande (2 piles AAA)	4
02	Présentation du produit	5
	Panneau supérieur de Sound Tower	5
	Panneau arrière de Sound Tower	6
03	Connexion de Sound Tower	8
	Branchement de l'alimentation électrique	8
	Connexion du mode Group Play	9
04	Connexion d'un appareil externe	16
	Connexion d'un appareil externe via un câble audio analogique	16
	Connexion d'un appareil mobile via Bluetooth	17
	Connexion d'un téléviseur Samsung par Bluetooth	20
05	Connexion d'un périphérique de stockage USB	22
	Mise à jour du logiciel	23
	Connexion d'un microphone optionnel	24
06	Utilisation de la télécommande	25
	Comment utiliser la télécommande Alimentation	25
	Comment utiliser le Mode Son	28
	Comment utiliser l'effet DJ	29

07	Utilisation de l'application Samsung Sound Tower	30
	Installer l'application Samsung Sound Tower	30
	Utilisation de l'application Samsung Sound Tower	30
	Ce que vous pouvez faire avec l'application Samsung Sound Tower :	31
08	Dépannage	32
09	Licence	35
10	Avis de Licence Libre	36
11	Remarque Importante à Propos du Service	36
12	Spécifications et Guide	37
	Spécifications	37

01 VERIFICATION DES COMPOSANTS



Unité principale Sound Tower



Télécommande /
Piles (2 piles AAA)



Câble d'alimentation

- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électrique, reportez-vous à l'étiquette du produit. (Étiquette : Arrière de l'unité principale Sound Tower)
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles facultatifs, contactez un centre de service Samsung ou le service clientèle Samsung.

Transport du système

Pour éviter des blessures et/ou des dommages lors du déplacement du produit et afin d'assurer un bon maintien de l'étanchéité, veuillez vous reporter aux illustrations suivantes.

1. Lors du déplacement du produit, ne faites pas glisser et ne tirez pas le produit sur le sol sans avoir préalablement débloquer les roues.

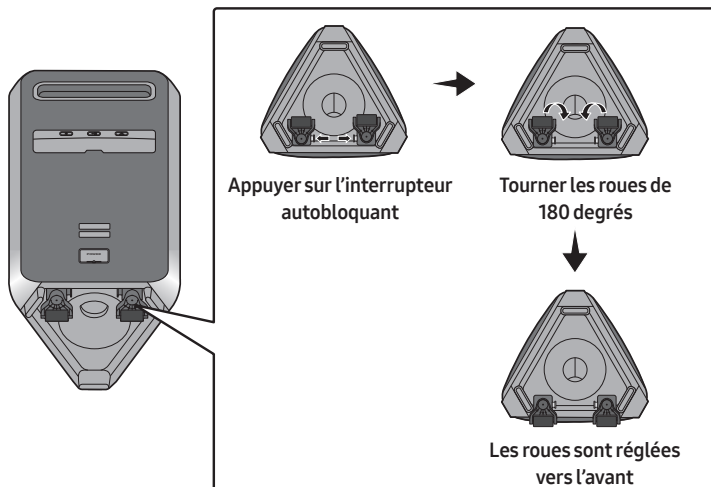


2. Ne soulevez pas l'ensemble pour éviter des blessures aux pieds.

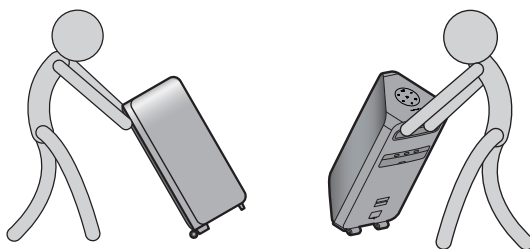


3. Pour déplacer l'ensemble, procédez comme suit :

- Appuyez sur l'interrupteur autobloquant des roues pour faire tourner les deux roues et les faire ressortir du bas de l'ensemble. Lorsqu'un déclic retentit, cela signifie que les roues sont en place.



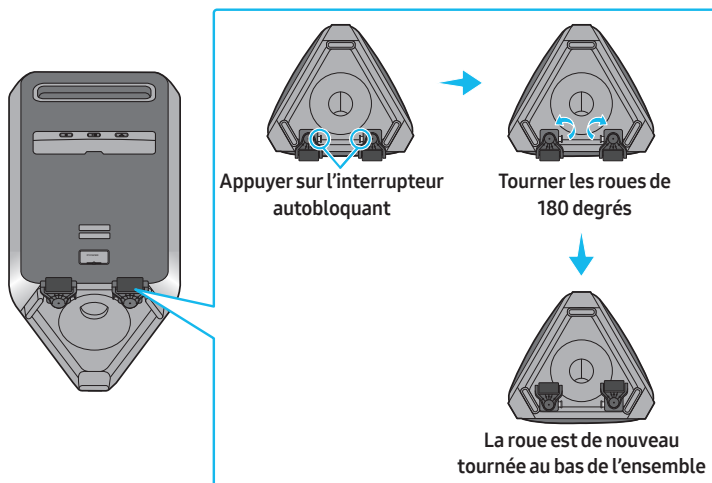
- Avec les deux mains, saisissez la poignée située à l'arrière de l'ensemble et déplacez-le en utilisant les roues comme illustré ci-après.



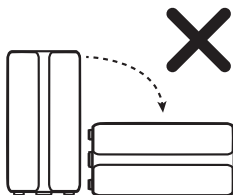
Avertissement:

Faites preuve de prudence lorsque vous déplacez la Sound Tower sur une surface irrégulière pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'unité ou l'environnement immédiat.

- Après avoir déplacé l'ensemble, appuyez sur l'interrupteur autobloquant des deux roues pour faire tourner les roues au bas de l'ensemble. Lorsqu'un déclic retentit, cela signifie que les roues sont en place.

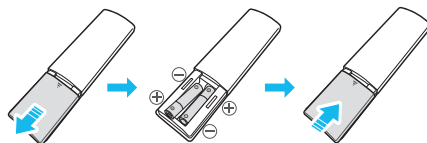


4. Le produit ne doit pas être retourné afin de garantir son étanchéité.



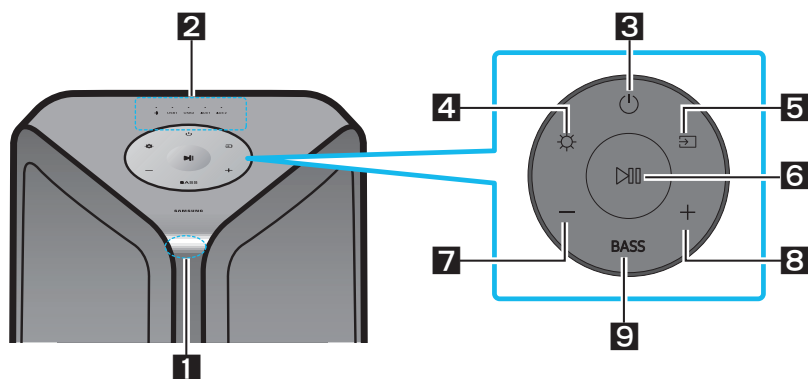
Insertion des piles avant d'utiliser la Télécommande (2 piles AAA)

Faire glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérer 2 piles AAA (1,5V) en respectant la polarité. Replacer le couvercle du compartiment à piles. (la télécommande ne prend pas en charge IPX5)



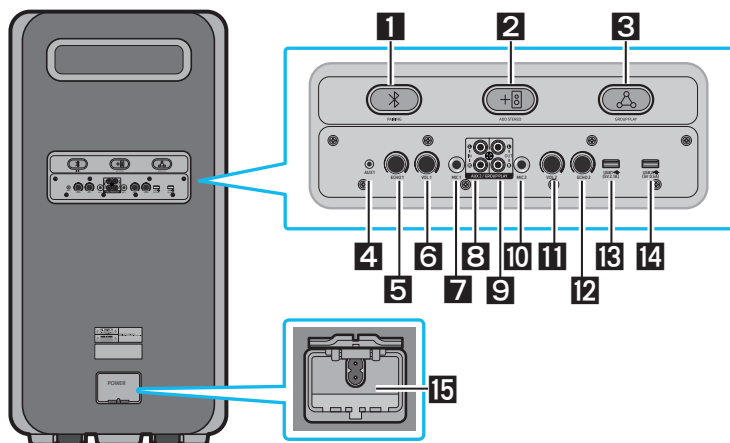
02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

Panneau supérieur de Sound Tower




1	Capteur de télécommande	Pour faire fonctionner le système Sound Tower, pointer l'avant de la télécommande vers le capteur de la télécommande.
2	Voyant LED	Affiche les messages de fonctionnement ou l'état actuel du système Sound Tower. Les sources sont représentées par les voyants LED de la manière suivante : 📶(BT) USB1 (USB1) USB2 (USB2) AUX1 (AUX1) AUX2 (AUX2)
3	Alimentation	Active et désactive la fonction Sound Tower.
4	Lumière	Appuyer sur la touche 🌞 (Lumière) pour activer le mode d'éclairage.
5	Source	Appuyer pour sélectionner une source connectée à Sound Tower. Maintenez appuyée la touche ➡ (Source) pendant plus de 5 secondes pour entrer dans le mode « SEARCHING TV ».
6	Lecture/Pause	<ul style="list-style-type: none">• Lecture/Pause Appuyer sur la touche ▶⏸ pour mettre temporairement un fichier musical en pause. En appuyant de nouveau sur la touche, le fichier musical est lu.• Lecture de la démo Appuyez sur la touche ▶⏸ pendant plus de 5 secondes alors que le système est allumé pour démarrer la Démo. Les 5 voyants LED clignotent en même temps et une musique de démo est jouée pendant 90 secondes.<ul style="list-style-type: none">– Veuillez être prudent, car il peut jouer plus fort que le niveau du volume.
7	Volume bas	Appuyer sur le bouton — (Volume bas) pour régler le niveau de volume plus bas.
8	Volume fort	Appuyez sur la touche + (Volume fort) pour augmenter le volume.
9	BASS	Appuyez sur le bouton BASS pour utiliser l'amplification des graves.

Panneau arrière de Sound Tower



1	Bluetooth PAIRING	Appuyez sur le bouton PAIRING pour passer en mode Pairing. Le voyant LED « PAIRING » sur le panneau arrière clignotera rapidement.
2	ADD STEREO	Appuyez sur la touche ADD STEREO pour connecter sans fil une autre Sound Tower du même modèle.
3	GROUP PLAY	Appuyer sur le bouton GROUP PLAY pour se connecter sans fil à un maximum de dix systèmes Sound Tower maximum.
4	AUX1	Utiliser un câble audio (AUX) (non fourni) pour connecter la prise AUX1 de l'unité principale à la sortie audio d'un appareil externe.
5	ECHO1	Vous pouvez donner un effet d'écho au son d'un microphone connecté (MIC1) en ajustant la touche ECHO1 .
6	VOL1	Utilisez le bouton VOL1 de l'unité principale pour régler le volume d'un microphone connecté (MIC1).
7	MIC1	Connecter votre micro à la prise jack MIC1 .
8	Terminaux de GROUP PLAY IN	Utiliser un câble audio (non fourni) pour connecter les bornes AUX2 (IN) de l'unité principale à la sortie audio sur une sortie analogique externe.
9	Terminaux de GROUP PLAY OUT	Utilisez un câble audio (non fourni) pour connecter les bornes GROUP PLAY (OUT) de l'unité principale à GROUP PLAY(IN) de l'autre Sound Tower.
10	MIC2	Connecter votre micro à la prise jack MIC2 .
11	VOL2	Utilisez le bouton VOL2 pour régler le volume d'un microphone connecté (MIC2).
12	ECHO2	Vous pouvez donner un effet d'écho au son d'un microphone connecté (MIC2) en ajustant la touche ECHO2 .

13	USB1	Connecter un périphérique USB aux ports USB1 ou USB2 de l'unité principale.
14	USB2	<p>En connectant votre téléphone portable au port USB1, vous pouvez le recharger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur la touche  (Source) pour sélectionner USB1 ou USB2.
15	Alimentation	Connecter le cordon d'alimentation à la prise Alimentation et brancher l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise murale pour alimenter le Sound Tower en électricité.

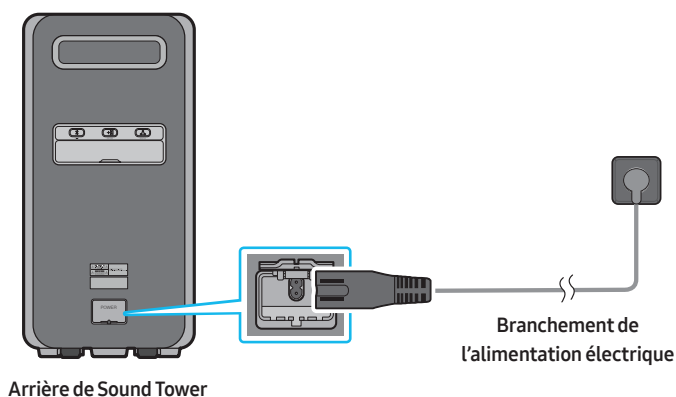
03 CONNEXION DE SOUND TOWER

Branchement de l'alimentation électrique

Utiliser le cordon d'alimentation pour brancher le Sound Tower à une prise électrique dans l'ordre suivant : Brancher le cordon d'alimentation sur le Sound Tower, puis sur une prise murale.

Voir les illustrations ci-dessous.

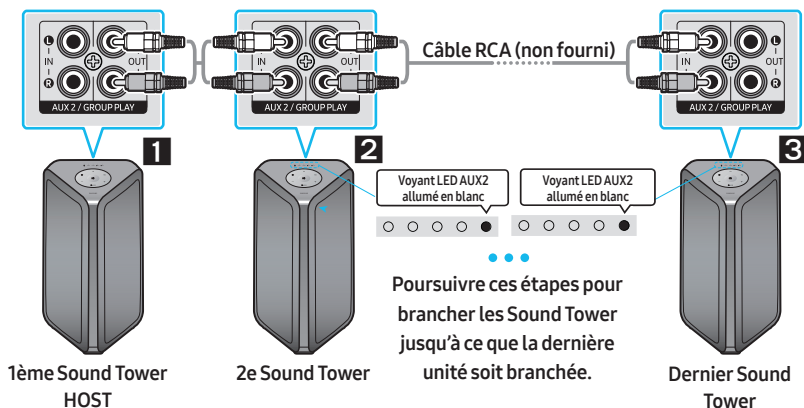
- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques requises, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : Arrière du Sound Tower)
- L'étanchéité peut être garantie lorsque le cordon d'alimentation CA est branché. Vous devez toutefois vous assurer que le cache est bien fermé. Le fait de poser la Sound Tower de côté peut endommager des composants internes et compromettre l'étanchéité de l'unité.




Connexion du mode Group Play

Vous pouvez brancher plusieurs systèmes audio en mode Group Play filaire pour créer un environnement festif beaucoup plus intéressant et produire un meilleur son.

Connexion du mode Group Play avec câble



- 1** Branchez le câble audio analogique à la SORTIE(Group Play) de HOST.
* Sound Tower HOST peut jouer de la musique à partir de n'importe quelle source.
- 2** Branchez le câble audio analogique à l'ENTRÉE(AUX2) de la deuxième Sound Tower et réglez la source sur AUX2.
- 3** Configurez Group Play en connectant tous les systèmes au moyen des câbles audio analogiques. Utilisez le bouton  (**Source**) ou AUX pour changer la source sur AUX2 pour chaque Sound Tower à l'exception de la Sound Tower HOST.
 - Configurez une Sound Tower en tant qu'unité HOST et la musique jouée sera partagée sur une autre Sound Tower du groupe Audio.

REMARQUES

- Les câbles audio analogiques ne sont pas fournis.
- Selon la longueur ou les caractéristiques du câble, la distance de fonctionnement pourrait varier.
- Assurez-vous de sélectionner la fonction Audio In sur le dernier système.
- Dans cette configuration, le son en provenance du dernier système pourrait avoir un décalage par rapport aux autres.
- Pour arrêter le mode Group Play filaire :
 - Débranchez le câble audio analogique de l'unité HOST.
 - Passez sur une source différente de AUX2 sur une Sound Tower du groupe qui n'est pas l'unité HOST.
 - Éteignez l'unité HOST.
- Si la fonction Group Play filaire ne démarre pas :
 - Vérifiez les connexions.
 - Assurez-vous que les câbles audio sont correctement branchés.

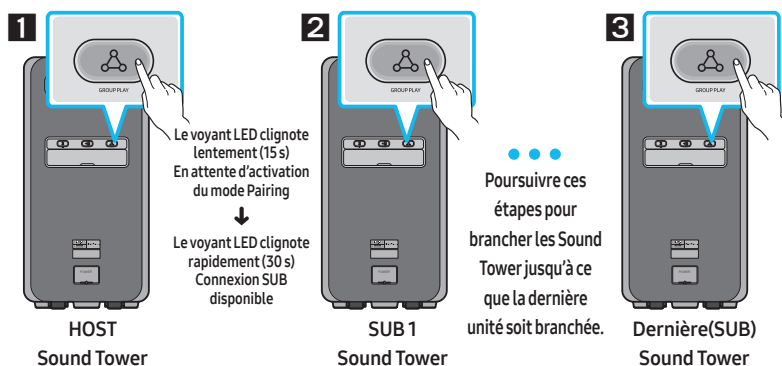
- Assurez-vous que l'unité HOST est allumée, qu'une source de musique y soit reliée et que le volume n'est pas coupé.
- La fonction Group Play filaire ne fonctionne pas correctement :
 - Éteignez le système. Rallumez-le ensuite pour activer la fonction.
- Lorsqu'un microphone est connecté à l'unité HOST et qu'il est utilisé, le son du microphone est diffusé sur toutes les Sound Tower connectées du groupe.

Connexion du mode Group Play sans fil

Vous pouvez brancher plusieurs systèmes audio en mode Group Play sans fil pour créer un environnement festif beaucoup plus intéressant et produire un meilleur son.

Conditions préalables

- Lors de la connexion d'une Sound Tower, veillez à ce qu'elle soit à une distance inférieure à 1 m.
- Impossible d'activer le mode Group Play lorsque la Sound Tower est connectée à un téléviseur.
- Avant d'utiliser le mode Group Play, il faut désactiver le mode Stereo sur toutes les Sound Tower.



- 1** Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** de l'unité HOST Sound Tower et attendez jusqu'à ce que le voyant LED « **GROUP PLAY** » cesse de clignoter lentement et commence à clignoter rapidement. Cette Sound Tower deviendra la Sound Tower HOST.
 - ※ Seule la source BT peut être utilisée. La sélection d'une autre source entraînera la déconnexion du mode Group Play.
 - ※ Appuyez sur le bouton « GROUP PLAY » et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes lorsque la source BT est sélectionnée. Le voyant LED Group Play clignotera immédiatement.
- 2** Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** de la SUB Sound Tower pour lancer la recherche de l'unité HOST lorsque le voyant LED « **GROUP PLAY** » clignote. Le voyant LED restera par la suite allumé et l'enceinte émettra un bip après la connexion à l'unité HOST.
- 3** Si moins de 20 minutes se sont écoulées après avoir appuyé sur le bouton Group Play, reportez-vous à l'étape 2 pour brancher une SUB supplémentaire. Si 20 minutes se sont écoulées après avoir appuyé sur le bouton Group Play, répétez les étapes 1 et 2 pour brancher une SUB supplémentaire.
 - Lisez de la musique sur l'unité HOST Sound Tower. Le son est diffusé depuis tous les systèmes connectés.

REMARQUES

- Tous les modèles de Sound Tower peuvent se connecter en mode Group Play.
- Lorsque « **HOST** » Sound Tower se connecte à un téléviseur Samsung, le mode Group Play se déconnecte automatiquement.
- Les conditions environnementales et d'autres facteurs associés aux appareils connectés peuvent affecter la qualité de la lecture.
- Si le bandeau lumineux clignote en rose et que l'enceinte émet un bip sonore, cela signifie qu'une erreur est survenue au niveau de la connexion du mode **Group Play**. Répétez les étapes 1 et 2.
- Le bouton **ADD STEREO** et le bouton **PAIRING** sur les systèmes de SUB Sound Tower ne sont pas disponibles alors qu'en mode Group Play sans fil.
- Le bouton **ADD STEREO** sur le système HOST Sound Tower n'est pas disponible alors qu'en mode Group Play sans fil.
- Les appareils Bluetooth peuvent effectuer des recherches et se connecter à l'unité HOST Sound Tower uniquement, mais la SUB ne peut se connecter à aucun appareil Bluetooth.
- Si vous coupez l'alimentation ou sélectionnez une source différente de BT sur une unité SUB, le mode Group Play est alors déconnecté.
- Ce produit ne prend pas en charge le flux audio aptX en mode Group Play sans fil.
- Dans cette configuration, le son en provenance du dernier système pourrait avoir un décalage par rapport aux autres.
- Si la fonction Group Play sans fil ne fonctionne pas correctement :
 - Éteignez le système. Rallumez-le ensuite pour activer la fonction.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Sound Tower (par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.).
- Lors de l'utilisation du mode Group Play sans fil, le son provenant d'un microphone connecté n'est émis que par le système auquel ce dernier est connecté.

Déconnexion du mode Group Play sans fil.

1. Appuyez sur le bouton **GROUP PLAY** et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes (HOST ou SUB).
 - L'enceinte émettra un bip sonore et le voyant LED **Group Play** s'éteindra.
2. Si vous sélectionnez une source autre que **BT** sur les unités SUB ou éteignez l'HOST Sound Tower, le mode Group Play est déconnecté.

Indications par LED







LED	ÉTAT	Description
Vert	Clignotement	En attente d'une connexion Group Play sans fil.
	On	La connexion sans fil Group Play a réussi.
Rouge	On	Une erreur a eu lieu lors de la connexion sans fil Group Play.

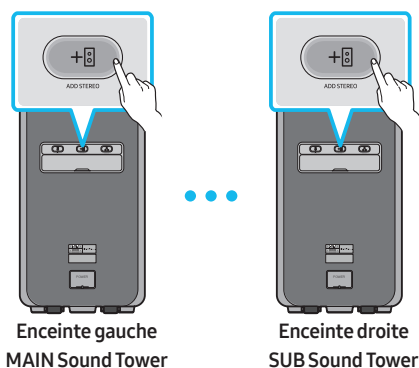
Connexion du mode Stereo

Connectez deux Sound Tower et utilisez-les avec un appareil mobile pour profiter du mode Stereo, pour produire une zone d'écoute plus grande et pour mieux séparer les sources audio gauche et droite.

Conditions préalables

- Pour utiliser le mode Stereo, le modèle des deux systèmes Sound Tower doit être le même.
- Lors de la connexion d'une Sound Tower, veillez à ce qu'elle soit à une distance inférieure à 1 m.
- Si la Sound Tower est en mode Group Play, il faut désactiver ce mode avant d'utiliser le mode Stereo.
- Impossible d'activer le mode Stereo lorsque la Sound Tower est connectée à un téléviseur.

Description	Voyant LED	Bandeau lumineux
Connexion		Clignote en cyan
		
Connecté		Clignote en cyan une fois
		
Échec		Clignote en rose une fois
		



Connexion initiale

- Une fois la connexion initiale réalisée, si vous appuyez sur le bouton **ADD STEREO** de l'unité MAIN ou SUB Sound Tower, les enceintes gauche et droite sont permutées.
1. Appuyez sur les boutons **ADD STEREO** des deux Sound Tower. Le voyant LED clignote sur le bouton **ADD STEREO**.
 2. Lorsque la connexion est établie, chaque enceinte émet un bip sonore et le voyant LED **ADD STEREO** reste allumé. La MAIN Sound Tower est identifiée au moyen du voyant LED PAIRING Bluetooth qui clignote.
 - La MAIN Sound Tower diffuse le son du canal gauche et la SUB Sound Tower le son du canal droit.
 - Lisez de la musique en connectant votre appareil mobile à la MAIN Sound Tower via Bluetooth. Le son est diffusé depuis les deux Sound Tower.

REMARQUE

- Les conditions environnementales et d'autres facteurs associés aux appareils connectés peuvent affecter la qualité de la lecture.
- Si le voyant LED ADD STEREO s'allume en rouge fixe, cela signifie qu'une erreur est survenue au niveau de la connexion Stereo Group. Répétez les étapes 1 et 2.
- Les boutons Source, BT PAIRING, GROUP PLAY et de la télécommande de l'unité SUB Sound Tower sont désactivés en mode Stereo Group.
- Le bouton GROUP PLAY de l'unité MAIN Sound Tower n'est pas disponible en mode Stereo Group.
- Dans un mode différent de « BT » (p. ex.USB, AUX), la musique est lue uniquement à partir de la MAIN Sound Tower et pas la SUB Sound Tower.
- Les couleurs d'éclairage entre la MAIN Sound Tower et la SUB Sound Tower peuvent varier.
- Ce produit ne prend pas en charge le flux audio aptX en mode Stereo.
- Lors de l'utilisation du mode Stereo sans fil, le son provenant d'un microphone connecté n'est émis que par le système auquel ce dernier est connecté.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Sound Tower (par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.).

Déconnexion du mode Stereo sans fil

Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** (MAIN ou SUB) pour au moins 5 secondes après de la connexion du Groupe Stereo.

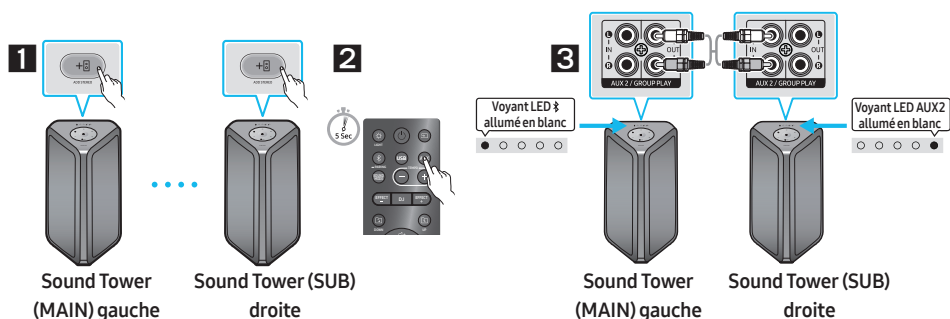
- L'enceinte émettra un bip sonore et le voyant LED **ADD STEREO** s'éteindra.

Utilisation du mode Stereo avec un téléviseur Samsung

Connectez deux Sound Tower et utilisez-les avec un téléviseur Samsung pour profiter du mode Stereo, pour produire une zone d'écoute plus vaste et pour mieux séparer les sources audio gauche et droite.

Conditions préalables

- Pour utiliser le mode Stereo, le modèle des deux systèmes Sound Tower doit être le même.
- Lors de la connexion d'une Sound Tower ou d'un téléviseur, veillez à ce qu'elle soit à une distance inférieure à 1 m.
- Impossible d'activer le mode Stereo avec le téléviseur Samsung lorsque la Sound Tower est connectée à un téléviseur via Bluetooth.
- Si la Sound Tower est en mode Group Play, il faut désactiver ce mode avant d'utiliser le mode Stereo.



- 1** Connectez deux Sound Tower via le mode Stereo en appuyant sur le bouton ADD STEREO des deux Sound Tower.
- 2** En mode « BT », appuyez sur le bouton « AUX » de la télécommande de MAIN Sound Tower pendant au moins 5 secondes. Le voyant LED de la touche **ADD STEREO** clignote.
- 3** Connectez un câble RCA à la **OUT (Group Play)** sur l'unité MAIN et **AUX2 IN** sur la SUB comme illustré.
 - Une fois la connexion réalisée, le voyant LED « ADD STEREO » cessera de clignoter et s'allumera en continu, les enceintes émettront un bip sonore et le voyant LED AUX2 de l'unité SUB s'allumera.
 - La MAIN Sound Tower diffuse le son du canal gauche et la SUB Sound Tower le son du canal droit. Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** de l'unité MAIN ou SUB Sound Tower pour basculer entre gauche et droite.
 - Connectez un téléviseur et la MAIN Sound Tower via Bluetooth pour écouter le son. Le son est diffusé depuis les deux Sound Tower.

REMARQUES

- Les câbles audio analogiques ne sont pas fournis.
- Si le bandeau lumineux clignote en rose et que les enceintes émettent un bip sonore, cela signifie qu'une erreur est survenue au niveau de la connexion du mode Stereo. Répétez les étapes 1 à 3.
- En mode Stereo Group, les boutons Source, BT PAIRING, GROUP PLAY et de la télécommande de l'unité SUB Sound Tower sont désactivés.
- Le bouton GROUP PLAY de l'unité MAIN Sound Tower n'est pas disponible en mode Stereo Group.
- Si le téléviseur Samsung prend en charge les connexions simples, alors la fenêtre contextuelle de connexion s'affiche automatiquement sur le téléviseur. Si vous sélectionnez « Oui », il se connectera à la Sound Tower. Si une connexion a déjà été établie avant entre le téléviseur Samsung et la Sound Tower, ils se connecteront automatiquement. Aucune fenêtre contextuelle n'apparaîtra.
- L'éclairage et les couleurs peuvent être différents sur la MAIN Sound Tower et la SUB Sound Tower.
- Lorsqu'un microphone est connecté à l'unité MAIN et qu'il est utilisé, le son du microphone est diffusé sur la SUB.

Déconnexion du mode Stereo

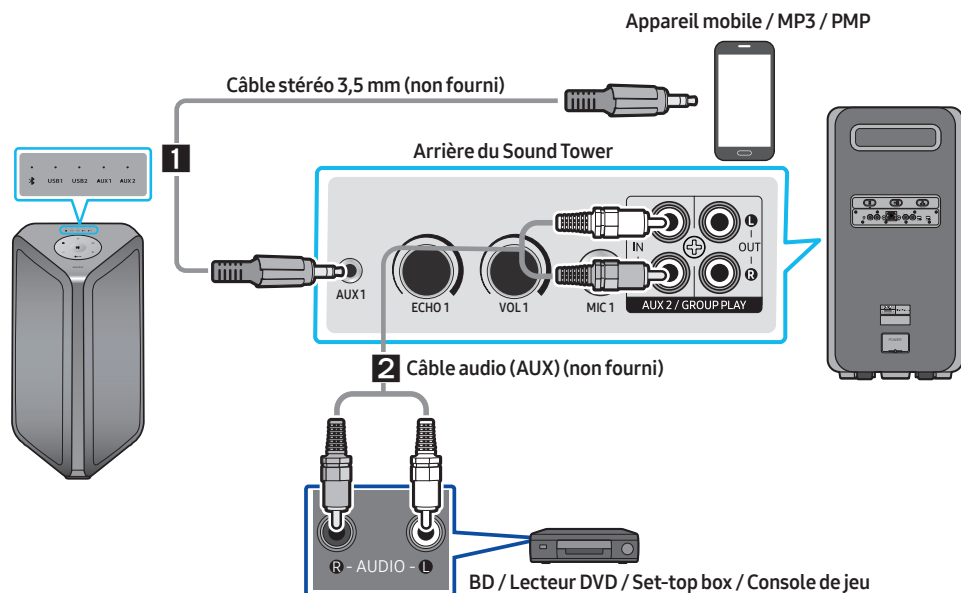
- Appuyez sur le bouton **ADD STEREO** (MAIN ou SUB) pendant au moins 5 secondes après la connexion de Stereo Group. La Sound Tower émettra un bip sonore et le voyant LED sur le bouton **ADD STEREO** s'éteindra.

04 CONNEXION D'UN APPAREIL EXTERNE


Il est possible de se connecter à un appareil externe via un réseau câblé ou sans fil pour écouter le son de l'appareil externe avec le système Sound Tower.

Connexion d'un appareil externe via un câble audio analogique


Une prise casque ou un câble RCA est une connexion physique qui transfère les signaux audio analogiques.



1 Câble stéréo 3,5 mm (AUX1)

1. Connecter la prise **AUX1** de l'unité principale à la prise AUDIO OUT du périphérique source à l'aide d'un câble stéréo de 3,5 mm.
2. Sélectionner le mode « **AUX1** » en appuyant sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande.
 - Vous pouvez également sélectionner une source à l'aide de la touche **AUX** de la télécommande.

2 Câble RCA (AUX2)

1. Connecter les bornes **AUX2 (IN)** de l'unité principale aux bornes AUDIO OUT du périphérique source à l'aide d'un câble audio.
2. Sélectionner le mode « **AUX2** » en appuyant sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande.
 - Vous pouvez également sélectionner une source à l'aide de la touche **AUX** de la télécommande.

REMARQUES

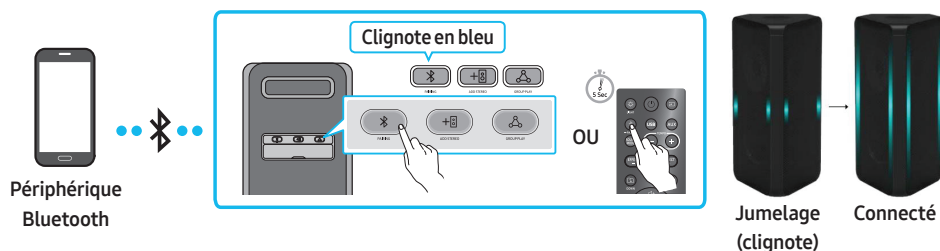
- Les câbles audio analogiques ne sont pas fournis.
- Selon la longueur ou les caractéristiques du câble, la distance de fonctionnement pourrait varier.
- AUX1 et AUX2 ne prennent pas en charge le mode Group Play et Stereo sans fil.

Connexion d'un appareil mobile via Bluetooth

Lorsqu'un appareil mobile est connecté à l'aide du Bluetooth, il est possible d'entendre un son stéréo sans les inconvénients d'un câblage.

Conditions préalables

- Lorsque vous établissez la connexion avec un nouvel appareil BT, veillez à ce qu'il soit à une distance inférieure à 1 m.
- Déconnexion de tout téléviseur Samsung avant de réaliser la connexion à un appareil mobile.
- L'enceinte SUB ne peut pas se connecter à BT en mode Group Play ou Stereo.



1. Appuyez sur le bouton **PAIRING** du panneau arrière de la Sound Tower.
(OU) Maintenez appuyée la touche **PAIRING** pendant plus de 5 secondes pour entrer dans le mode « BT PAIRING ».
2. Sur votre appareil, sélectionner « **[AV] MX-ST9B Series** » dans la liste qui apparaît.
 - Une fois l'appareil connecté. Le bandeau lumineux clignotera entièrement en cyan et le voyant Bluetooth du panneau arrière restera allumé.
3. Lecture de fichiers musicaux à partir de l'appareil connecté via Bluetooth grâce au Sound Tower.

REMARQUES

Si l'appareil ne parvient pas à se connecter

- La Sound Tower émettra un bip sonore si BT est déconnecté.
- Si une liste des Sound Tower précédemment connectés (par exemple « **[AV] MX-ST9B Series** ») apparaît dans la liste, supprimez-la.
- Répéter ensuite les étapes 1 et 2.

Connexion Bluetooth

- En mode connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth est perdue si la distance entre la Sound Tower et l'appareil Bluetooth dépasse 10 m.

- La Sound Tower s'éteint automatiquement après 20 minutes passées en mode Prêt.
- Il est possible que la Sound Tower n'effectue aucune recherche Bluetooth ou n'établisse aucune connexion sous certaines circonstances :
 - En présence d'un fort champ électromagnétique autour de la Sound Tower.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth ou plus sont jumelés simultanément avec la Sound Tower.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, déplacé ou qu'un dysfonctionnement survient.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Sound Tower (par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.).

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : dans ce mode, vous pouvez utiliser le téléviseur ou l'appareil mobile précédemment connecté pour le connecter à la Sound Tower.
- **BT PAIRING** : Ce mode vous permet de connecter un nouvel appareil au Sound Tower. (Appuyez sur la touche et maintenez-le **PAIRING** bouton sur la télécommande pendant plus de 5 secondes ou appuyez sur la **PAIRING** bouton sur l'arrière de la Sound Tower pour entrer dans le « **BT PAIRING** » mode.)







Utilisation de la multiconnexion Bluetooth

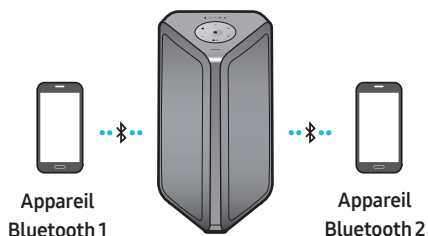
La Sound Tower peut être connectée à 2 appareils Bluetooth à la fois.

Conditions préalables

- Lorsque vous établissez la connexion avec un nouvel appareil BT, veillez à ce qu'il soit à une distance inférieure à 1 m.
- Déconnexion de tout téléviseur Samsung avant de réaliser la connexion à un appareil mobile.
- L'enceinte SUB ne peut pas se connecter à BT en mode Group Play ou Stereo.

Voyant de la multiconnexion Bluetooth

Description	Voyant LED	Bandeau lumineux
Connexion	Clignote rapidement en bleu 	Clignote en cyan 
Connecté	Bleu fixe 	Clignote en cyan une fois 
Échec	Clignote en bleu 	Clignote en rose une fois 



1. Mettez la Sound Tower en mode « BT PAIRING » et connectez chaque appareil mobile.
2. Sur votre appareil, sélectionnez « [AV]MX-ST9B Series » dans la liste qui s'affiche.
3. Lorsque la Sound Tower est connectée à deux appareils mobiles, le bandeau lumineux s'allumera complètement en cyan et le voyant du Bluetooth du panneau arrière s'allumera et restera fixe.

Comment utiliser la fonction multiconnexion Bluetooth

Lisez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés lorsque deux appareils sont connectés. Si la lecture de musique est lancée à partir de l'appareil Bluetooth « B » alors qu'elle est en cours à partir de l'appareil « A », la musique commence à être lue sur l'appareil « B » et est automatiquement mise en pause sur l'appareil « A ».

REMARQUES

- Lors de la connexion à un téléviseur Samsung, la multiconnexion BT se déconnecte automatiquement.
- Si vous souhaitez connecter Sound Tower à un troisième appareil, vous pouvez déconnecter Sound Tower de l'un des deux appareils actuellement connectés, puis connecter Sound Tower au troisième appareil.
- Si le Sound Tower et les deux appareils sont connectés, lors du couplage avec un nouvel appareil Bluetooth, les appareils connectés peuvent être déconnectés.
- Les conditions ambiantes ou d'autres facteurs liés aux périphériques connectés peuvent avoir un effet sur la qualité de lecture.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être tenus éloignés de l'unité principale Sound Tower - par exemple, les micro-ondes, les appareils LAN sans fil, etc.
- Il se peut que la Connexion multiple Bluetooth ne soit pas prise en charge en fonction des spécifications de l'appareil connecté.
- Les périphériques Bluetooth amovibles (ex : dongles, etc.), les téléphones windows, les ordinateurs portables, les téléviseurs, etc., ne supportent pas la connexion Bluetooth Multi.
- Après le couplage de la connexion Bluetooth Multi, il peut y avoir un léger délai avant que la musique ne commence à être lue selon les périphériques Bluetooth.
- Si vous vous éloignez trop de la portée du Sound Tower sans déconnecter votre périphérique Bluetooth, la connexion d'autres périphériques Bluetooth peut prendre quelques minutes. Si vous éteignez et rallumez votre Sound Tower, vous pouvez connecter vos périphériques.

Déconnexion de la Sound Tower de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur le bouton Source sur le panneau supérieur ou sur la télécommande puis passez à n'importe quel mode sauf « BT ».

- La déconnexion prend un certain temps car l'appareil Bluetooth doit recevoir une réponse de la part de la Sound Tower.
- Lorsque la Sound Tower est déconnectée d'un appareil Bluetooth, elle émettra un bip sonore.

Utilisation de la Mise sous tension Bluetooth (Bluetooth Power On)

Lorsque la fonction Sound Tower est désactivée, il est possible de connecter votre appareil intelligent au produit via une connexion Bluetooth pour l'allumer.

1. Appuyez sur le bouton **BASS** de la télécommande ou du panneau supérieur et maintenez-le enfoncé pour activer la fonction d'activation du Bluetooth. Le bandeau lumineux clignote une fois en blanc.
2. Lorsque la fonction Sound Tower est désactivée, connecter votre appareil intelligent au produit via Bluetooth. (Pour plus d'informations sur les connexions Bluetooth, reportez-vous au manuel de votre appareil intelligent).
3. Une fois la connexion établie, Sound Tower s'allume automatiquement en mode Bluetooth.
 - Sélectionner la musique que vous souhaitez écouter à partir de votre appareil intelligent.

REMARQUE

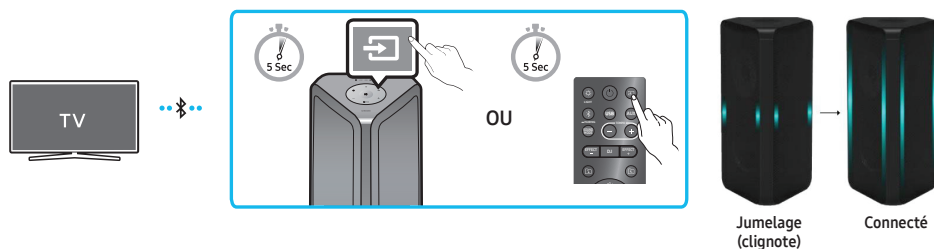
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **BASS** et que vous le maintenez enfoncé pendant 5 secondes, le bandeau lumineux LED clignotera une fois en blanc et l'état alternera de la manière suivante :
BLUETOOTH POWER-ON→**BLUETOOTH POWER-OFF**


Connexion d'un téléviseur Samsung par Bluetooth

Lorsqu'un téléviseur est connecté via Bluetooth, vous pouvez profiter du son du téléviseur sans le casse-tête du câblage. (Seul un téléviseur peut être connecté à la fois.)

Conditions préalables


- Lorsque vous établissez la connexion avec un nouvel appareil BT, veillez à ce qu'il soit à une distance inférieure à 1 m.
- En mode Stereo ou Group Play sans fil, la Sound Tower ne peut pas rechercher de téléviseur via Bluetooth.
- Si le téléviseur Samsung ne prend pas en charge « **Easy Connection** », le mode « **SEARCHING TV** » ne peut donc pas se connecter aux téléviseurs. Réglez votre Sound Tower sur le mode « **BT PAIRING** » et connectez le téléviseur Samsung.



1. Appuyez sur le bouton  (**Source**) pendant plus de 5 secondes sur la télécommande ou sur le panneau supérieur. La Sound Tower commence à rechercher le téléviseur Samsung. Le bandeau lumineux clignote une fois en blanc, puis en cyan. Le voyant LED « **PAIRING** » clignote lentement. (Ou, une fois la connexion du mode Stereo Group filaire établie, le mode « **SEARCHING TV** » est automatiquement activé.)
2. Si Samsung TV s'est déjà connecté avec Sound Tower auparavant, Samsung TV sera connecté sans fenêtre contextuelle.

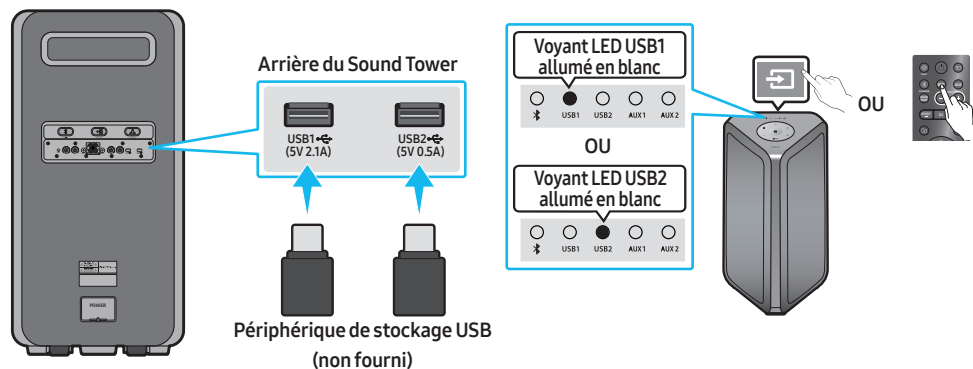
3. Le son du téléviseur sera audible une fois la connexion de la Sound Tower établie par Bluetooth.
 - Si la Sound Tower ne trouve pas de téléviseur Samsung au bout de 5 minutes, la Sound Tower désactivera le mode « **SEARCHING TV** » pour repasser en mode « **BT PAIRING** ». Si un téléviseur Samsung est trouvé, la Sound Tower sollicitera la connexion au téléviseur.


REMARQUES

- Pour interrompre la recherche d'un téléviseur Samsung, mettez la Sound Tower hors tension ou appuyez sur le bouton  (Source) ou  PAIRING.
- Sound Tower ne supporte pas la multi-connexion si le Samsung TV est connecté.
- Lorsque la Samsung TV est connectée, le mode sonore est **PARTY** et le bouton **SOUND MODE** n'est pas disponible.
- Tant que Samsung TV est connecté, Sound Tower APP ne peut pas se connecter avec Sound Tower.
- Il se peut que la fenêtre contextuelle de connexion ne s'affiche pas selon les caractéristiques du téléviseur. Essayez d'appuyer sur le bouton PAIRING du panneau arrière de la Sound Tower. Sur votre téléviseur Samsung, sélectionnez « **[AV] MX-ST9B Series** » dans la liste qui s'affiche.
- Vous pouvez sélectionner et vous connecter directement à partir de la liste des haut-parleurs Bluetooth sur votre téléviseur lorsque la fenêtre contextuelle de connexion n'apparaît pas sur votre télévision.
- Lorsque Sound Tower est connecté à votre téléviseur par connexion Bluetooth, la vidéo du téléviseur et l'audio de Sound Tower peuvent ne pas être synchronisées car la distance entre Sound Tower et le téléviseur est trop grande.

05 CONNEXION D'UN PÉRIPHÉRIQUE DE STOCKAGE USB

Il est possible de lire des fichiers musicaux situés sur des périphériques de stockage USB grâce au système Sound Tower.



1. Connecter un périphérique de stockage USB aux ports USB1 ou USB2 de votre Sound Tower.
2. Appuyer sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionner « **USB** ».
3. Le voyant **USB** sur le panneau supérieur est fixe et lorsque les fichiers de USB sont lus, le voyant LED clignote en bleu. Après la lecture du fichier de musique, la Sound Tower jouera automatiquement la musique.
 - ※ Le voyant LED clignote une fois en blanc lorsque vous appuyez sur le bouton (TEMPO+/-, Repeat, FOLDER UP/DOWN, Play/Pause, Skip) de la télécommande.
 - ※ Une utilisation avec l'application Sound Tower offrira une meilleure expérience.

ATTENTION

- NE branchez PAS le dongle du microphone au port USB car cela pourrait endommager la Sound Tower.

REMARQUES

- Ce produit ne prend en charge que les appareils de stockage USB formatés en système de fichiers FAT et FAT32.
- Ce produit ne prend pas en charge le stockage HDD ou le stockage sur les appareils mobiles.
- Vous pouvez lire un maximum de 999 fichiers via l'appareil de stockage USB.
- Vous pouvez lire un maximum de 256 dossiers via l'appareil de stockage USB.
- La Sound Tower s'éteint automatiquement (fonction Auto Power Down) si le périphérique USB n'est pas connecté, si la lecture est interrompue ou en l'absence d'entrée pendant plus de 18 minutes.
- La source USB ne prend pas en charge le mode Group Play et Stereo sans fil.

Formats audio pris en charge

Codec audio	Codec audio	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire
*.mp3	MPEG 1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9	8 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
*.aac	AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	AAC-LC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	HE-AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
*.wav	PCM/LPCM/ IMA_ADPCM	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps
*flac	-	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps

REMARQUES

- Ce produit ne supporte pas le codec WMA Professional.
- Le tableau ci-dessus montre les taux d'échantillonnage et les débits binaires pris en charge. Les fichiers dans des formats qui ne sont pas pris en charge ne seront pas lus.
- Les fichiers AAC ne supportent que le format natif ADTS.

Mise à jour du logiciel

Samsung peut offrir des mises à jour pour le firmware du système de Sound Tower à l'avenir.

Si une mise à jour est proposée, il est possible de mettre à jour le firmware en connectant un périphérique USB avec la mise à jour du firmware stockée sur celui-ci au port **USB2** de votre Sound Tower. Pour plus d'informations sur la façon de télécharger les fichiers de mise à jour, rendez-vous sur le site Web de Samsung à l'adresse www.samsung.com → Support.

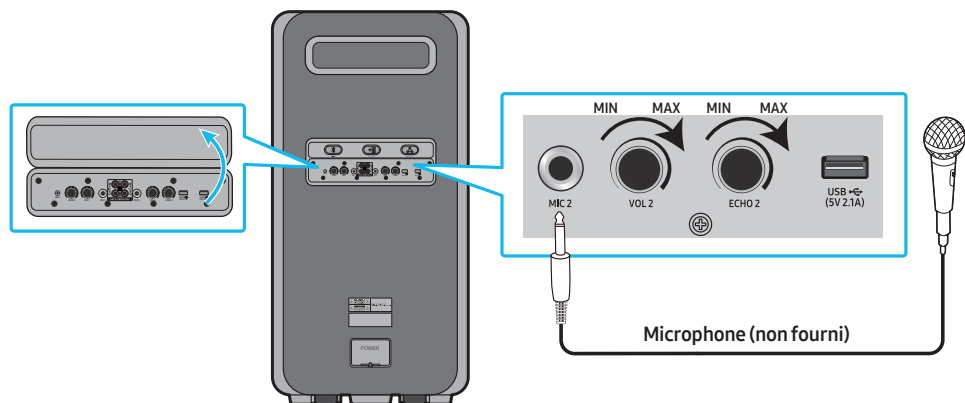
Ensuite, entrer ou sélectionner le numéro de modèle de votre Sound Tower, sélectionner l'option Software & Apps, puis Downloads. Notez que les noms des options peuvent varier.

REMARQUE

- Si la mise à niveau prend plus de 10 minutes, cela signifie que le processus de mise à niveau est bloqué. Débranchez le cordon d'alimentation, attendez jusqu'à ce que la Sound Tower soit mise hors tension et branchez de nouveau le cordon. Ensuite, assurez-vous que le périphérique USB est relié au port USB2. Attendez ensuite 1 minute. La Sound Tower redémarrera automatiquement puis attendez que la mise à niveau se termine.

Connexion d'un microphone optionnel

Le son de votre voix peut être émis par le système en connectant un microphone dynamique disposant d'un connecteur classique.



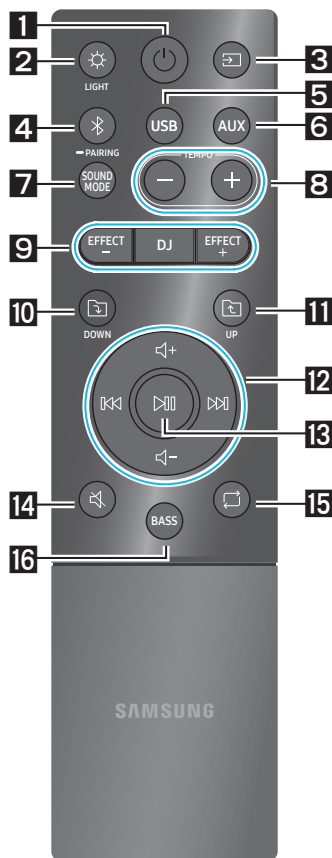
1. Ouvrez le cache du panneau arrière.
2. Tournez le bouton MIC1/2, VOL1/2 & ECHO1/2 sur MIN pour réduire le niveau du microphone.
3. Connectez un microphone, en option, à la prise MIC de l'unité.
4. Réglez le volume à l'aide du bouton MIC « VOL1/2 ».
5. Réglez l'effet d'écho à l'aide du bouton MIC « ECHO1/2 ».
6. Parlez ou chantez dans le microphone connecté.
















REMARQUES


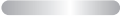


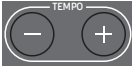








- Le microphone n'est pas fourni.
- Lors de l'utilisation du mode Groupe sans fil ou de la fonction mode stéréo, le son du microphone n'est émis que par le système auquel ce dernier est connecté.
- Il pourrait y avoir une déformation ou du bruit causé par la qualité du microphone connecté.




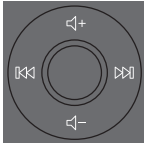



















06 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE


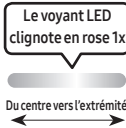
Comment utiliser la télécommande Alimentation



<p>1</p>	 <p>Alimentation</p>	<p>Active et désactive le Sound Tower.</p>
<p>2</p>	 <p>LIGHT</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyez sur le bouton  (LIGHT) pour activer le mode d'éclairage. (Uniquement actif pendant la lecture de musique) A chaque pression sur la touche, le mode d'éclairage souhaité est sélectionné en choisissant AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR ou OFF.</p>
<p>3</p>	 <p>Source</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur pour sélectionner une source connectée au Sound Tower. Chaque fois que vous appuyez sur la touche pour sélectionner une source souhaitée en choisissant BT, USB1, USB2, AUX1 ou AUX2.</p> <p>Le voyant LED blanc se déplace vers la droite</p>  <p>Voyant LED en haut du produit.</p>
<p>4</p>	 <p>Bluetooth PAIRING</p> <p>Le voyant LED clignote en cyan</p> 	<p>Appuyer sur pour sélectionner une source directement en mode « BT ». Maintenez appuyée la touche pendant plus de 5 secondes pour entrer dans le mode « BT PAIRING ». Il est possible de connecter le Sound Tower à un nouveau périphérique Bluetooth dans ce mode en sélectionnant le Sound Tower dans la liste de recherche du périphérique Bluetooth.</p> <p>Voyant LED  allumé en blanc</p>  <p>Voyant LED en haut du produit.</p>
<p>5</p>	 <p>USB</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer pour sélectionner les sources USB1 ou USB2 connectées au Sound Tower.</p> <p>Voyant LED USB1 allumé en blanc Voyant LED USB2 allumé en blanc</p>  <p>OU</p>  <p>Voyant LED en haut du produit.</p>

<p>6</p>  <p>AUX</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur pour sélectionner les sources AUX1 ou AUX2 connectées au Sound Tower.</p> <p>Voyant LED AUX1 allumé en blanc</p> <p>Voyant LED AUX2 allumé en blanc</p> <p>○ ○ ○ ● ○ ou ○ ○ ○ ○ ●</p> <p>Voyant LED en haut du produit.</p>
<p>7</p>  <p>SOUND MODE</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>A chaque pression sur la touche, on sélectionne l'effet sonore souhaité parmi PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE ou REGGAE.</p>
<p>8</p>  <p>TEMPO +, -</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur les boutons TEMPO + ou TEMPO - pour changer le tempo de la musique vers le haut ou le bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette fonction n'est disponible qu'en mode USB1 et USB2.
<p>9</p>  <p>DJ</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Cette fonction permet d'activer la fonction d'effet DJ.</p> <p>A chaque pression sur la touche, on sélectionne l'effet sonore DJ désiré en choisissant NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH ou OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOISE: pour mixer du bruit blanc avec le son d'origine. • FILTER: pour exclure certaines fréquences du son. • CRUSH: pour rendre le son plus clair. • CHORUS: pour séparer le son d'origine en différentes pistes, les désynchroniser, puis les remixer. Crée l'effet d'un chœur. • WAHWAH: pour créer un effet WAHWAH en amplifiant certaines fréquences du son d'origine.
 <p>EFFECT +, -</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur les boutons EFFECT + ou EFFECT - pour changer le niveau de chaque effet sonore DJ vers le haut ou le bas. La valeur par défaut des effets est de 5, mais elle peut varier sur l'échelle -15 ~ 0 ~ +15.</p>
<p>10</p>  <p>Dossier DOWN</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur le bouton  (DOWN) pour passer au dossier suivant du périphérique USB.</p>

<p>11</p>	 <p>Dossier UP</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur le bouton  (UP) pour passer au dossier précédent du périphérique USB.</p>
<p>12</p>	 <p>Volume haut, Volume bas / Passer</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p>  <p>+ Augmenter →</p> <p>← Baisser</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volume haut, Volume bas Appuyer sur + (Volume haut) ou - (Volume bas) pour régler le niveau de volume haut ou bas. • Passer la musique Appuyez sur la touche  pour sélectionner le titre suivant. Si la piste a été jouée pendant moins de 3 secondes, appuyez sur le bouton  pour sélectionner le fichier précédent. Sinon, la même piste sera jouée. Maintenez enfoncée la touche  ou  pendant plus de 3 secondes en mode de lecture USB pour effectuer une recherche vers l'avant ou vers l'arrière. Maintenez de nouveau enfoncée la touche  ou  pendant plus de 3 secondes pour revenir en mode de lecture normale.
<p>13</p>	 <p>Lecture / Pause</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur la touche  pour interrompre temporairement un fichier musical. Lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche, le fichier musical est lu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonction Auto Power Down Pour désactiver la fonction Auto Power Down (Mise hors tension automatique) lorsque l'unité est en mode AUX1, AUX2, maintenez enfoncée la touche  pendant plus de 5 secondes. Le bandeau lumineux clignote une fois en blanc.
<p>14</p>	 <p>Mute</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyer sur le bouton  (Muet) pour couper le son. Appuyer de nouveau sur cette touche pour rétablir le son.</p>
<p>15</p>	 <p>Répéter</p> <p>Le voyant LED clignote en blanc 1x</p> 	<p>Appuyez sur le bouton  (Répéter) pour utiliser la fonction Repeat en mode « USB1 » et « USB2 ».</p> <p>A chaque pression sur la touche, il est possible de sélectionner la fonction de répétition désirée en choisissant ONE, FOLDER, ALL, RANDOM ou OFF.</p>


<p>16</p>		<p>Appuyez sur le bouton BASS pour utiliser l'amplification des graves. Appuyer de nouveau sur cette touche pour revenir au son normal. Maintenez appuyée la touche BASS pendant plus de 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction BLUETOOTH POWER.</p>
<p>✖</p>	<p>Non disponible</p> 	<p>La fonction du bouton de la télécommande n'est pas disponible avec la source actuelle.</p>

Comment utiliser le Mode Son

Votre Sound Tower fournit des réglages d'égaliseur prédéfinis qui sont optimisés pour un genre musical particulier.

1. Appuyer sur le bouton **SOUND MODE** de la télécommande.
2. A chaque pression sur la touche **SOUND MODE** pour sélectionner l'effet sonore désiré en choisissant **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** ou **REGGAE**.

REMARQUES


- La valeur par défaut du mode sonore est **PARTY**.
- Quand l'appareil est éteint, maintenez appuyée la touche  sur le produit ou la télécommande pendant plus de 5 secondes pour allumer avec le réglage par défaut Mode Sonore.

Comment utiliser l'effet DJ

La fonction DJ Effect permet d'activer l'effet sonore DJ Effect. Le niveau de chaque effet est réglable.

1. Appuyer sur la touche **DJ** de la télécommande.
2. Dès que vous appuyez sur la touche **DJ**, le Sound Tower navigue dans les effets DJ disponibles :
 - **NOISE**: Mixez le bruit blanc dans le son original par le filtre et la sortie.
 - **FILTER**: Crée un effet similaire au son des aigus ou des basses uniquement.
 - **CRUSH**: Crée un effet qui rend le son original plus aigu.
 - **CHORUS**: Crée un effet similaire à un chœur chantant.
 - **WAHWAH**: Crée un effet 'Wah~ Wah~ Wah~'.
 - **DJ EFFECT OFF**: Désactive l'effet DJ.
3. Appuyez sur les touches **EFFECT +** ou **EFFECT -** pour augmenter ou diminuer les niveau de chaque effet sonore DJ de -15 à +15.

REMARQUE

- Quand l'appareil est éteint, maintenez appuyée la touche  sur le produit ou la télécommande pendant plus de 5 secondes pour allumer avec le réglage par défaut effet DJ.

07 UTILISATION DE L'APPLICATION SAMSUNG SOUND TOWER

Installer l'application Samsung Sound Tower

Pour contrôler ce produit avec votre Smart Device et l'application Samsung Sound Tower, télécharger l'application Samsung Sound Tower depuis Google Play Store ou Apple App Store, et l'installer sur votre Smart Device.

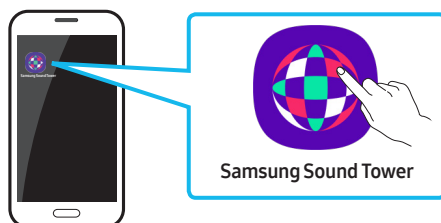
Utilisation de l'application Samsung Sound Tower

Vous pouvez contrôler le système en toute souplesse et l'exploiter de manière différente grâce à l'application.

Conditions préalables

- Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon l'appareil mobile.
- L'application n'est pas disponible lorsqu'une connexion à un téléviseur Samsung est établie.
- Cette fonction est uniquement compatible avec les appareils mobiles Apple sous iOS 11.0 ou supérieur.
- Cette fonction est compatible avec les appareils mobiles Android sous Android 8.0 ou supérieur.
- L'application ne peut pas être utilisée lors de l'utilisation de la multiconnexion Bluetooth.

Recherche de marché : Samsung Sound Tower



1. Téléchargez l'application Samsung Sound Tower depuis Google Play Store ou l'Apple App Store et installez-la sur votre appareil intelligent.
2. Activez l'application Sound Tower sur votre appareil mobile.
3. Une connexion est établie entre l'appareil mobile et la Sound Tower via Bluetooth.
4. Lisez l'audio contenu dans l'appareil mobile via la Sound Tower.

Ce que vous pouvez faire avec l'application Samsung Sound Tower :

- Équilibrer le son au moyen des EQ pré-réglés ou des EQ personnalisés.
- Changer l'effet du son avec DJ EFFECT.
- Configurer les divers paramètres du système.
- Changer l'effet de la lumière au moyen des réglages prédéfinis ou personnalisés.
- Régler le volume.
- Changer de source.

REMARQUES

- Pour utiliser cette fonction, mettez à jour l'application Sound Tower à la dernière version. Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon la version de l'application.
- L'application Sound Tower pourrait ne pas fonctionner si des appareils situés à proximité de la Sound Tower provoquent des interférences radio, comme par exemple, des appareils électriques. Assurez-vous que les appareils susceptibles de provoquer des interférences radio sont placés à une distance suffisante de la Sound Tower.
- Si l'application Sound Tower ne fonctionne pas :
 - Redémarrez l'appareil mobile.
 - Mettez à jour l'application Sound Tower avec la dernière version.
 - Réinstallez l'application Sound Tower après la désinstallation.
 - Installez la dernière version du système du téléphone.

08 DÉPANNAGE

Avant de demander de l'aide, vérifiez ce qui suit.

La Sound Tower ne s'allume pas.

- L'alimentation ne peut pas être mise via la télécommande ou l'application Party Audio mobile. Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.

La Sound Tower fonctionne par intermittence.

- Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.
- Mettez l'appareil externe hors tension, puis sous tension, et réessayez.
- En l'absence de signal, la Sound Tower s'éteint automatiquement après un certain temps. Appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.

Si la télécommande ne fonctionne pas.

- Pointez la télécommande directement vers la Sound Tower.
- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.

La Sound Tower n'émet aucun son par Bluetooth.

- Le volume de la Sound Tower est trop bas ou a été mis en sourdine. Appuyez sur le bouton d'augmentation du volume pour augmenter le volume.
- Si un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté, augmentez le volume de l'appareil externe.
- Pour la sortie du son du téléviseur, sélectionnez Sound Tower. (Téléviseur Samsung : Menu Accueil → Paramètres → Tous les paramètres → Son → Sortie son → Sélectionnez Sound Tower).

- Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.
- Lors de la connexion d'un nouvel appareil, passez en mode « BT PAIRING » pour établir la connexion. (Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PAIRING de la télécommande pendant plus de 5 secondes pour activer le mode « BT PAIRING », ou cliquez une fois sur le bouton PAIRING du panneau arrière.)

La Sound Tower ne se connecte pas via Bluetooth.

- Si la Sound Tower est connectée à un autre appareil, déconnectez d'abord cet appareil pour changer d'appareil.
- Activez la fonction de jumelage Bluetooth de l'appareil Bluetooth et Sound Tower.
- Il est recommandé de rapprocher la Sound Tower de votre appareil Bluetooth à moins de 1 mètre.
- Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.

Le son se coupe lors d'une connexion via Bluetooth.

- Certains appareils peuvent générer des interférences radio s'ils sont placés trop près de la Sound Tower (p. ex. les micro-ondes, les routeurs sans fil, etc.).
- Si votre appareil connecté via Bluetooth est trop éloigné de la Sound Tower. Rapprochez l'appareil de la Sound Tower.

- En présence d'obstacles entre la Sound Tower et votre appareil Bluetooth, retirez ou contournez ces obstacles.
- Le son pourrait se couper lors de la connexion au téléviseur Samsung. Reportez-vous aux étapes de la page 15 « Utilisation du mode Stereo du téléviseur Samsung » pour reconnecter le téléviseur Samsung.
- La distance de fonctionnement recommandée entre la Sound Tower et l'appareil BT est inférieure à 10 m.

Il y a du bruit, une déformation ou un bourdonnement intense lors de la connexion via Bluetooth.

- En présence d'obstacles entre la Sound Tower et votre appareil Bluetooth, retirez ou contournez ces obstacles.
- Certains appareils peuvent générer des interférences radio s'ils sont placés trop près de la Sound Tower (p. ex. les micro-ondes, les routeurs sans fil, etc.).

Le bouton PAIRING ne fonctionne pas.

- Réessayez après avoir déconnecté le mode Stereo ou Group Play sans fil.

Le périphérique USB n'est pas reconnu.

- Passez sur la source USB1/USB2 en appuyant sur le bouton Source, branchez le périphérique USB au port approprié (USB1/USB2).
- Éteignez la Sound Tower, rallumez-la, reconnectez le périphérique USB.
- Il se peut que vous utilisiez un périphérique USB non pris en charge. L'appareil de stockage USB doit être formaté en FAT ou FAT32.

Les fichiers du périphérique USB ne peuvent pas être lus.

- Passez sur la source USB1/USB2 en appuyant sur le bouton Source, branchez le périphérique USB au port approprié (USB1/USB2).
- Il se peut que vous utilisiez un périphérique USB non pris en charge. L'appareil de stockage USB doit être formaté en FAT ou FAT32.
- Il se pourrait que le format de fichier ne soit pas pris en charge. La Sound Tower ne prend en charge que les formats de fichier MP3, WMA, AAC, WAV et FLAC.
- Éteignez la Sound Tower, rallumez-la, reconnectez le périphérique USB.
- Les fichiers chiffrés ou protégés par des mots de passe ne peuvent pas être lus.

Le périphérique USB connecté ne peut pas être chargé.

- Le port USB est exclusivement réservé à la lecture de l'appareil de stockage USB.

La Sound Tower n'émet aucun son via la source AUX.

- Assurez-vous que l'appareil externe est en mode de sortie AUX et que la Sound Tower passe sur la source AUX1 ou AUX2.
- Assurez-vous que câble AUX est fermement connecté à AUX1 ou AUX2.
- Le volume de la Sound Tower est trop bas ou a été mis en sourdine. Réglez le volume.
- Si un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté, réglez le volume de l'appareil externe.
- Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.

La connexion au mode Stereo ne fonctionne pas.

- Le bouton Add Stereo ne fonctionne pas en mode Group Play, déconnectez le mode Group Play sans fil et essayez de rétablir la connexion au mode Stereo.

Je souhaite faire passer le système HOST (MAIN) sur l'autre pour une connexion en mode Group Play sans fil ou Stereo Group.

- Désactivez le mode Group Play, sélectionnez l'enceinte dont vous voulez faire le système HOST, et utilisez ensuite le voyant LED Group pour connecter les autres enceintes.
- En mode Stereo Group, MAIN est fixe. Vous ne pouvez pas modifier les autres Sound Tower et les définir en tant que MAIN.

Je ne peux pas connecter un SUB à Group Play.

- Après 1 heure, l'HOST bloquera tous SUB supplémentaires d'être ajouté. Appuyez sur la touche **GROUP PLAY** sur le système HOST afin de connecter le SUB.

Impossible d'établir une connexion « Sans fil/ Groupe câblé/Groupe câblé/Stéréo/Bluetooth ».

- Il est recommandé d'effectuer un appairage « Sans fil/Groupe câblé/Groupe câblé/Stéréo/Bluetooth » à moins de 1 mètre du système.
- La Sound Tower ne peut pas se connecter au téléviseur Samsung lors de l'utilisation du mode Add Stereo sans fil.

Le microphone ne fonctionne pas ?

- Réglez le bouton du volume du panneau arrière.
- Le microphone ne fonctionne que sur la Sound Tower connectée en mode Group. Il ne fonctionne pas sur les deux Sound Tower.
- Essayez de débrancher et de rebrancher le microphone.

BT ne s'allume pas.

- Retirez la fiche d'alimentation. Après un certain temps, rebranchez-la et appuyez sur le bouton POWER pour allumer la Sound Tower.

Comment utiliser la fonction d'étanchéité

- L'étanchéité peut être garantie lorsque le cordon d'alimentation CA est branché. Vous devez toutefois vous assurer que les caches sont bien fermés. Le produit ne doit pas être retourné afin de garantir son étanchéité.

Je ne peux pas changer le mode Stereo sans fil en mode Stereo filaire.

- Assurez-vous que la source Bluetooth est activée sur le système HOST (MAIN).

Je ne peux pas changer la source.

- La SUB ne peut pas changer la source en mode Stereo.

Si l'application Sound Tower ne fonctionne pas.

- Redémarrez l'appareil mobile.
- Mettez à jour l'application Sound Tower avec la dernière version. → Réinstallez l'application Sound Tower après la désinstallation. → Installez la dernière version du système du téléphone.
- Cette fonction est uniquement compatible avec les appareils mobiles Apple sous iOS 11.0 ou supérieur.
- Cette fonction est compatible avec les appareils mobiles Android sous Android 8.0 ou ultérieur.

09 LICENCE



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

10 AVIS DE LICENCE LIBRE

Pour toute demande ou question liée aux logiciels open source, contactez Samsung par e-mail (oss.request@samsung.com).

11 REMARQUE IMPORTANTE À PROPOS DU SERVICE

- Les figures et les illustrations du présent Manuel d'utilisation sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'apparence du produit réel.
- Des frais supplémentaires pourront vous être facturés dans les cas suivants :
 - a. Un technicien intervient à votre domicile à votre demande et que le produit ne comporte aucun défaut.
 - b. Vous apportez le produit dans un centre de réparation alors qu'il ne comporte aucun défaut.
- Le montant de ces frais d'administration vous sera signifié avant la réalisation de toute prestation ou visite à domicile.

12 SPÉCIFICATIONS ET GUIDE

Spécifications

Nom du modèle	MX-ST90B
USB1/USB2	USB1: 5V/2,1A USB2: 5V/0,5A
Poids	24,5 kg
Dimensions (L x H x P)	424 X 861 X 383 mm
Plage de températures en fonctionnement	+5°C à +35°C
Plage d'humidité en fonctionnement	10 % ~ 75 %
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	1700 W
Consommation d'énergie globale	150 W
PUISSANCE DE SORTIE DE L'APPAREIL SANS FIL Puissance de transmission BT max.	100 mW at 2.4 GHz - 2.4835 GHz
Consommation électrique totale en veille (W)	2,0W
Bluetooth Méthode de désactivation du port	Appuyez et maintenez enfoncée la touche BASS pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.

REMARQUES

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.

Par la présente, Samsung déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE et répond à toutes les exigences réglementaires du Royaume-Uni.

Le texte complet de la déclaration de conformité est accessible à l'adresse <http://www.samsung.com> : accédez à Assistance, puis saisissez le nom du modèle. Cet équipement peut fonctionner dans tous les pays de l'UE et au Royaume-Uni.



[Élimination des batteries de ce produit]

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66.

Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques & électroniques)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.









Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil, par ex. la réglementation REACH WEEE, rendez-vous sur : www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

NORME PER LA SICUREZZA

PER RIDURRE I RISCHI DI FOLGORAZIONE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO), ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA TECNICA FARE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO.

Fare riferimento alla seguente tabella per una descrizione dei simboli che è possibile trovare sul proprio prodotto Samsung.

	ATTENZIONE RISCHIO DI FOLGORAZIONE. NON APRIRE.	
	Questo simbolo indica che all'interno sono presenti tensioni pericolose. E' pericoloso toccare in qualsiasi modo le parti interne di questo prodotto.	
	Questo simbolo indica la disponibilità di informazioni importanti nella letteratura del prodotto relative al funzionamento e alla manutenzione del dispositivo.	
	Prodotto di Classe II: Questo simbolo indica che il prodotto non necessita di una connessione di sicurezza alla terra. Se questo simbolo non è presente su un prodotto con un cavo di alimentazione, il prodotto DEVE disporre di una connessione sicura a una presa di corrente dotata di messa a terra.	
	Tensione CA: Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CA.	
	Tensione CC : Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CC.	
	Attenzione, consultare le Istruzioni per l'uso: Questo simbolo indica all'utente la necessità di consultare il manuale dell'utente per ottenere ulteriori informazioni sulla sicurezza.	

AVVERTENZA

- Per ridurre i rischi d'incendio e di scosse elettriche non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.
- Il prodotto contiene sostanze chimiche che lo Stato della California ha accertato essere causa di cancro, difetti congeniti ed effetti dannosi per il sistema riproduttivo.

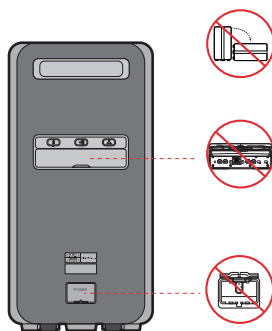
ATTENZIONE

- Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio. Non sistemare oggetti pieni di liquidi, come dei vasi, sull'apparecchio.
 - Per spegnere completamente l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Di conseguenza, la spina di alimentazione deve essere facilmente e prontamente accessibile in qualsiasi momento.

Per impedire il deterioramento della resistenza all'acqua

Controllare quanto segue e usare l'unità correttamente.

- La deformazione o il danneggiamento a causa di cadute dell'unità o impatti meccanici può causare il deterioramento della resistenza all'acqua.
- Questa unità non è stata progettata per resistere alla pressione dell'acqua. L'uso dell'unità in luoghi in cui viene applicata un'elevata pressione dell'acqua, ad esempio sotto la doccia, può causare un malfunzionamento.
- Non versare acqua ad alta temperatura sull'unità né rivolgere aria calda da un asciugacapelli o altro dispositivo direttamente sull'unità. Inoltre, non utilizzare mai l'unità in un luogo che potrebbe essere esposto a temperature elevate, ad esempio in una sauna o vicino a una fonte di calore.
- Maneggiare il coperchio con cura. La copertura della porta e la copertura dell'alimentazione CA svolgono un ruolo molto importante nel mantenimento delle prestazioni di resistenza all'acqua. Quando si utilizza l'unità, assicurarsi che il coperchio sia completamente chiuso. Alla chiusura del coperchio, assicurarsi che non vi siano corpi estranei all'interno. Se il coperchio non è completamente chiuso, potrebbe verificarsi il deterioramento delle prestazioni di resistenza all'acqua e l'ingresso di acqua nell'unità potrebbero causarne il malfunzionamento.
- Non è possibile posizionare orizzontalmente il prodotto per verificarne la resistenza all'acqua.
- Non è possibile soddisfare lo standard IPX5 quando un JACK è collegato.
- In presenza di elettricità, lo standard IPX5 può essere soddisfatto solo quando il cavo di alimentazione passa attraverso lo slot di alimentazione della copertura e l'alimentazione della copertura è completamente chiusa.



PRECAUZIONI

1. Accertarsi che l'alimentazione elettrica della propria casa sia conforme ai requisiti di alimentazione indicati sull'etichetta di identificazione situata sul retro del prodotto. Installare il prodotto orizzontalmente, su un supporto adeguato (mobile), verificando che vi sia spazio sufficiente per una corretta ventilazione 7 - 10 cm. Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano coperte. Non sistemare l'unità su amplificatori o altri dispositivi che possono diventare caldi. Questa unità è progettata per un uso continuo. Per spegnere completamente l'unità, scollegare il connettore CA dalla presa di rete. Scollegare l'unità dalla presa se si prevede di non utilizzarla per un periodo prolungato.
2. Durante i temporali, scollegare la spina di alimentazione dalla presa. I picchi di alta tensione provocati dai fulmini potrebbero danneggiare l'unità.
3. Non esporre l'unità alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore. Questo potrebbe causare il surriscaldamento e il malfunzionamento dell'unità.
4. Tenere il prodotto lontano da fonti di umidità (ad es. vasi) e calore eccessivo (ad es. fuoco) o da apparecchi che generano un forte campo magnetico o elettrico. In caso di malfunzionamento dell'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Il prodotto non è destinato all'uso industriale. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso personale. Se il prodotto o il disco vengono conservati a basse temperature, potrebbe formarsi della condensa. Trasportando l'unità in inverno, attendere circa 2 ore prima di utilizzarla, in modo che ritorni a temperatura ambiente.

INFORMAZIONI SUL MANUALE

Il manuale utente è composto da due parti: il presente MANUALE UTENTE semplificato in formato cartaceo e un MANUALE COMPLETO dettagliato che è possibile scaricare.



MANUALE UTENTE

Consultare questo manuale per istruzioni di sicurezza, informazioni sull'installazione del prodotto, i componenti, i collegamenti e le specifiche del prodotto.



MANUALE COMPLETO

È possibile accedere al MANUALE COMPLETO nel centro di assistenza clienti Samsung online scansionando il codice QR. Per visualizzare il manuale sul proprio PC o dispositivo mobile, scaricarlo dal sito Web Samsung in formato documento.

(<http://www.samsung.com/support>)

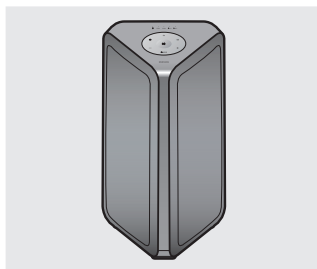
Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

SOMMARIO

01	Controllo dei componenti	2
	Inserimento delle batterie prima di utilizzare il telecomando (2 batterie AAA)	4
02	Panoramica del prodotto	5
	Pannello Superiore di Sound Tower	5
	Pannello posteriore del Sound Tower	6
03	Collegamento del Sound Tower	8
	Collegamento all'alimentazione elettrica	8
	Collegamento in modalità Group Play	9
04	Collegamento di un dispositivo esterno	16
	Collegamento di un dispositivo esterno mediante un cavo audio analogico	16
	Connessione di un dispositivo mobile tramite Bluetooth	17
	Collegamento a un TV Samsung tramite Bluetooth	20
05	Collegamento di un dispositivo di archiviazione USB	22
	Aggiornamento Software	23
	Connessione di un microfono opzionale	24
06	Uso del telecomando	25
	Come usare il telecomando	25
	Come usare la Modalità Audio	28
	Come usare il Effetto DJ	29

07	Usare l'app Samsung Sound Tower	30
	Installa l'App Samsung Sound Tower	_____ 30
	Utilizzo dell'app Sound Tower Samsung	_____ 30
	Cosa puoi fare con l'app Sound Tower Samsung:	_____ 31
08	Risoluzione dei problemi	32
09	Licenza	35
10	Avviso di licenza open source	36
11	Nota importante sul servizio	36
12	Specifiche e guida	38
	Specifiche	_____ 38

01 CONTROLLO DEI COMPONENTI



Unità Principale Sound Tower



Telecomando /
Batterie (2 batterie AAA)



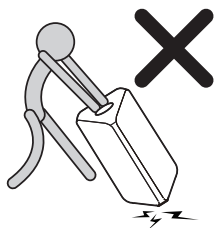
Cavo di Alimentazione

- Per ulteriori informazioni sull'alimentazione e sul consumo di energia, consultare l'etichetta allegata al prodotto. (Etichetta: parte posteriore dell'unità principale Sound Tower)
- Per acquistare componenti aggiuntivi o cavi opzionali, contattare un centro di assistenza Samsung o l'assistenza clienti Samsung.

Trasporto del sistema

Prima di spostare il prodotto, vedere le illustrazioni qui sotto al fine di evitare lesioni personali e/o danni alla proprietà e garantire la resistenza all'acqua.

1. Durante gli spostamenti, non trascinare o tirare il prodotto senza usare le ruote.

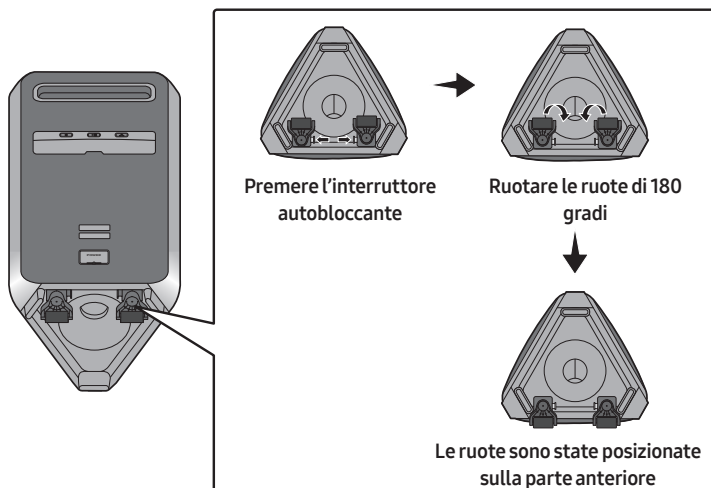


2. Non sollevare il set per evitare il rischio di lesioni ai piedi.

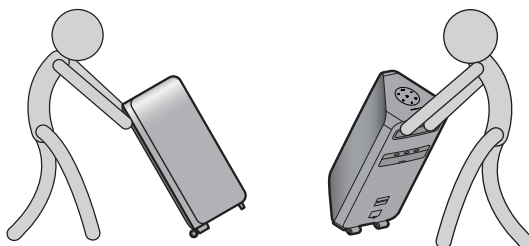


3. Per spostare il set, procedere come segue.

- Premere l'interruttore autobloccante sulle ruote per estrarle dalla parte inferiore del set. Quando si sente un clic, significa che le ruote sono in posizione.



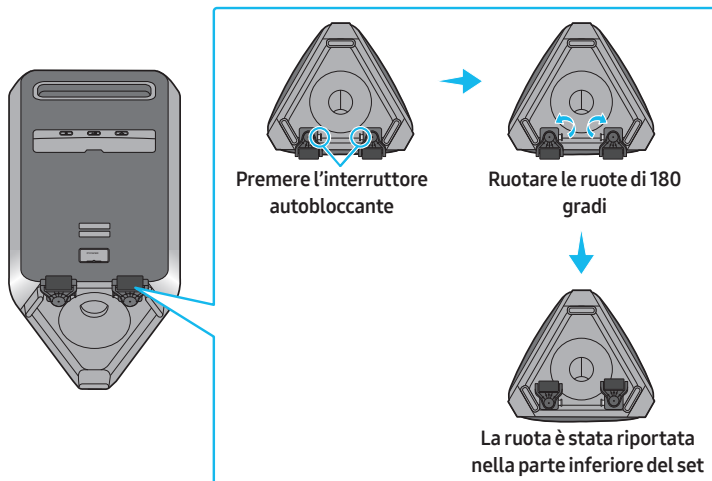
- Afferrare la maniglia sul retro del set con entrambe le mani e spostare il set usando le ruote come mostrato di seguito.



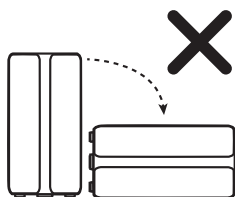
Avviso:

Prestare attenzione durante lo spostamento della Sound Tower su una superficie irregolare per evitare lesioni o danni all'unità o all'ambiente circostante.

- Dopo aver spostato il set, premere l'interruttore autobloccante sulle due ruote per inserirle nella parte inferiore del set. Quando si sente un clic, significa che le ruote sono in posizione.

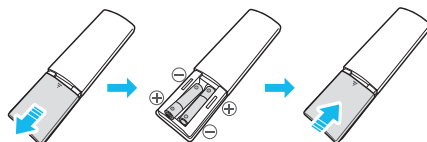


4. Si consiglia di ribaltare il prodotto per verificarne la resistenza all'acqua.



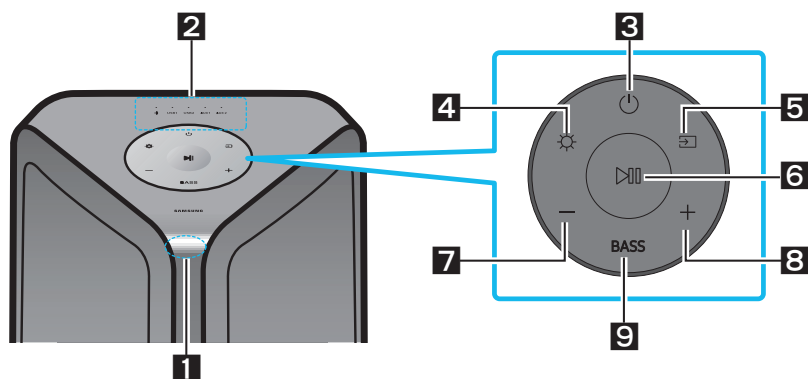
Inserimento delle batterie prima di utilizzare il telecomando (2 batterie AAA)

Far scorrere il coperchio della batteria nella direzione della freccia fino a quando non viene completamente rimosso. Inserire 2 batterie AAA (1,5 V) orientate in modo che la loro polarità sia corretta. Far scorrere il coperchio della batteria in posizione. (il telecomando non supporta IPX5)



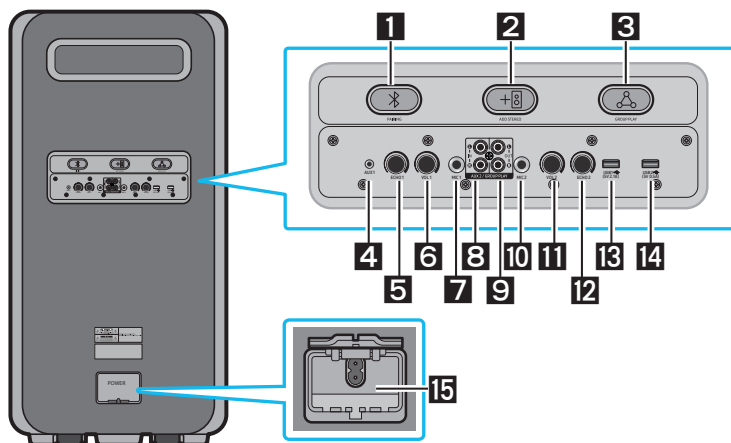
02 PANORAMICA DEL PRODOTTO

Pannello Superiore di Sound Tower




1	Sensore Telecomand	Quando si utilizza il sistema Sound Tower, puntare la parte anteriore del telecomando verso il sensore.
2	Indicatore LED	Visualizza i messaggi operativi o lo stato corrente del sistema Sound Tower. Le informazioni indicate da ciascun LED sono le seguenti: (BT) USB1 (USB1) USB2 (USB2) AUX1 (AUX1) AUX 2 (AUX2)
3	Alimentazione	Attiva e disattiva il Sound Tower.
4	Luce	Premere il tasto (Luce) per attivare la Modalità Illuminazione.
5	Sorgente	Premi per selezionare una sorgente collegata al Sound Tower. Tenere premuto il pulsante (Sorgente) per più di 5 secondi per accedere alla modalità "SEARCHING TV".
6	Play/Pausa	<ul style="list-style-type: none"> • Play/Pausa Premere il tasto per mettere temporaneamente in pausa un file musicale. Quando si preme nuovamente il pulsante, il file musicale riparte. • Dimostrazione Tenere premuto il tasto per almeno 5 secondi per avviare la riproduzione demo quando il sistema è attivo.5 LED lampeggiano contemporaneamente e la musica demo viene riprodotta per 90 secondi. <ul style="list-style-type: none"> – Si prega di fare attenzione in quanto potrebbe suonare più forte del volume impostato.
7	Abbassare Volume	Premi il pulsante (Abbassare Volume) per abbassare il volume.
8	Aumenta volume	Premere il pulsante (Aumenta volume) per aumentare il volume.
9	BASS	Premere il pulsante BASS per attivare la modalità Bass Boost.

Pannello posteriore del Sound Tower



1	Bluetooth PAIRING	Premere il pulsante PAIRING per attivare la modalità di associazione, il LED "PAIRING" sul retro lampeggerà velocemente.
2	ADD STEREO	Premere il tasto ADD STEREO per effettuare la connessione in modalità wireless a un'altra Sound Tower dello stesso modello.
3	GROUP PLAY	Premi il pulsante GROUP PLAY per connettersi a un massimo di dieci sistemi Sound Tower in modalità wireless.
4	AUX1	Utilizzare un cavo audio (AUX) (non in dotazione) per il collegamento AUX1 sull'unità principale con l'uscita audio su un dispositivo esterno.
5	ECHO1	È possibile fornire un effetto eco al suono da un microfono collegato (MIC1) regolando la manopola ECHO1 .
6	VOL1	Utilizzare la manopola VOL1 sull'unità principale per regolare il volume di un microfono collegato (MIC1).
7	MIC1	Collega il tuo microfono all'ingresso MIC1 .
8	Terminali GROUP PLAY IN	Utilizzare un cavo audio (non in dotazione) per il collegamento di dispositivi esterni agli ingressi AUX2 (IN) sull'unità principale.
9	Terminali GROUP PLAY OUT	Utilizzare un cavo audio (non fornito in dotazione) per collegare i terminali GROUP PLAY (OUT) sull'unità principale a GROUP PLAY (IN) su un'altra Sound Tower.
10	MIC2	Collega il tuo microfono all'ingresso MIC2 .
11	VOL2	Utilizzare la manopola VOL2 per regolare il volume di un microfono collegato (MIC2).

12	ECHO2	È possibile fornire un effetto eco al suono da un microfono collegato (MIC2) regolando la manopola ECHO2 .
13	USB1	Collegare un dispositivo USB alla porta USB1 o USB2 sull'unità principale. Se si collega il cellulare alla porta USB1 , puoi ricaricarlo.
14	USB2	<ul style="list-style-type: none"> • Premi il pulsante  (Sorgente) per selezionare USB1 o USB2.
15	Alimentazione	Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso Power e collegare l'altra estremità del cavo di Alimentazione a una presa a muro per fornire energia elettrica a Sound Tower.

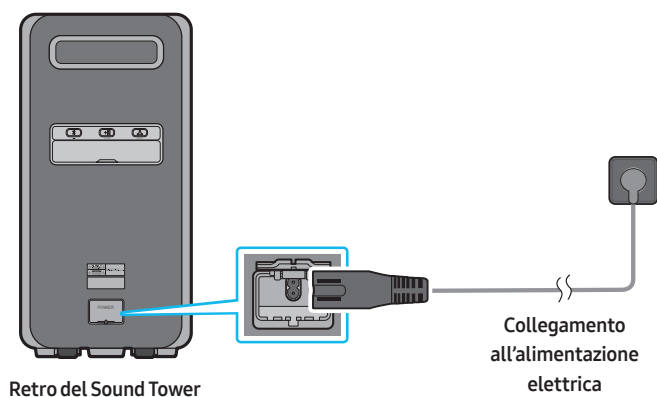
03 COLLEGAMENTO DEL SOUND TOWER

Collegamento all'alimentazione elettrica

Utilizzare il cavo di alimentazione per collegare Sound Tower a una presa elettrica nel seguente ordine: Collegare il cavo di alimentazione a Sound Tower e quindi a una presa a muro.

Vedi le illustrazioni seguenti.

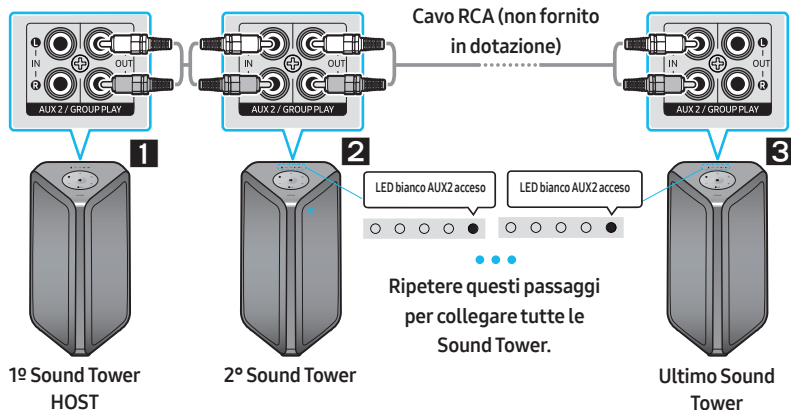
- Per ulteriori informazioni sulla potenza elettrica assorbita e sul consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta: Retro del Sound Tower)
- Per garantire la resistenza all'acqua, il cavo di alimentazione CA deve essere collegato. Assicurarsi che il tappo sia completamente chiuso. Se si posiziona la Sound Tower su un lato, i componenti interni rischiano di danneggiarsi e l'unità potrebbe non essere resistente all'acqua.




Collegamento in modalità Group Play

È possibile collegare più sistemi audio in modalità Group Play cablata per creare l'atmosfera ideale per una festa e generare un'uscita audio più elevata.

Collegamento via cavo alla modalità Group Play



- 1** Collegare il cavo audio analogico a OUT(Group Play) dell'HOST.
※ La Sound Tower HOST può riprodurre la musica da qualsiasi sorgente.
- 2** Collegare il cavo audio analogico a IN(AUX2) della 2° Sound Tower e impostare la sorgente su AUX2.
- 3** Configurare Group Play collegando tutti i sistemi mediante cavi audio analogici.
Usare il pulsante AUX o  (**Sorgente**) per cambiare la sorgente in AUX2 per ogni Sound Tower eccetto la Sound Tower HOST.
 - Impostando una Sound Tower come HOST, la musica lì riprodotta sarà condivisa con qualsiasi altra Sound Tower nel gruppo Audio.

NOTE

- I cavi audio analogici non sono forniti in dotazione.
- La distanza di funzionamento varia a seconda della lunghezza o delle caratteristiche del cavo.
- Assicurarsi di selezionare la funzione Audio In nell'ultimo sistema.
- In questa configurazione, l'audio dell'ultimo sistema può essere in ritardo rispetto al resto.
- Per interrompere la modalità Group Play cablata:
 - Rimuovere il cavo audio analogico dall'HOST
 - Passare a una sorgente diversa da AUX2 su qualsiasi Sound Tower nel gruppo oltre all'HOST
 - Spegnerne l'HOST
- Se la funzione Group Play cablata non si avvia:
 - Verificare i collegamenti.
 - Assicurarsi che i cavi audio siano collegati correttamente.

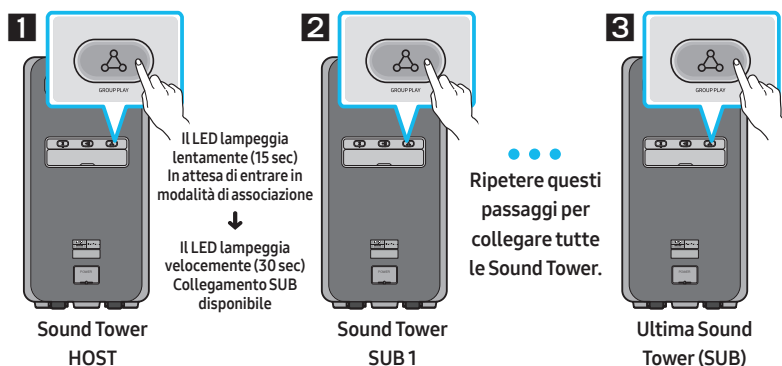
- Assicurarsi che l'HOST sia acceso e collegato a una sorgente di musica e che il volume non sia disattivato.
- Se la funzione Group Play cablata non funziona correttamente:
 - Spegnere il sistema. Quindi, riaccenderlo per attivare la funzione.
- Quando un microfono è collegato all'unità HOST e acceso, il suono viene emesso su tutte le Sound Tower collegate all'interno del gruppo.

Collegamento in modalità Group Play wireless

È possibile collegare più sistemi audio in modalità Group Play wireless per creare l'atmosfera ideale per una festa e generare un'uscita audio più elevata.

Precondizione

- Quando si connette una Sound Tower, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- Non è possibile impostare la modalità Group Play quando la Sound Tower è collegata a una TV.
- Prima di usare la modalità Group Play, disattivare la modalità Stereo delle Sound Tower.



- 1** Premere il pulsante **GROUP PLAY** sulla Sound Tower HOST e attendere che il LED "GROUP PLAY" passi dal lampeggiamento lento al lampeggiamento veloce. Questa Sound Tower diventerà la Sound Tower HOST.
 - ※ È possibile utilizzare solo la sorgente BT. Selezionando un'altra sorgente, la modalità Group Play verrà disconnessa.
 - ※ Tenere premuto il pulsante "GROUP PLAY" per 5 secondi mentre la sorgente BT è selezionata e il LED Group Play inizierà a lampeggiare velocemente.
- 2** Premere il pulsante **GROUP PLAY** sulla Sound Tower SUB, che inizierà a cercare l'HOST con il LED "GROUP PLAY" lampeggiante. Una volta effettuata la connessione all'HOST, il LED diventerà fisso e l'altoparlante emetterà un segnale acustico.
- 3** Se non sono ancora passati 20 minuti da quando è stato premuto il pulsante Group Play, fare riferimento al passaggio 2 per collegare la SUB aggiuntiva. Se sono passati 20 minuti da quando è stato premuto Group Play, ripetere i passaggi 1 e 2 per collegare la SUB aggiuntiva.
 - Riprodurre la musica sulla Sound Tower HOST. L'audio viene diffuso da tutti i sistemi connessi.

NOTE

- Tutti i modelli di Sound Tower possono collegarsi in modalità Group Play.
- Quando la Sound Tower "HOST" si collega a una TV Samsung, la modalità GROUP PLAY si disconnette automaticamente.
- Le condizioni ambientali o altri fattori con dispositivi collegati possono incidere sulla qualità della riproduzione.
- Se la barra luminosa lampeggia in rosa e l'altoparlante emette un segnale acustico, significa che si è verificato un errore di connessione in modalità **Group Play**. Provare di nuovo i passaggi 1 e 2.
- Il pulsante **ADD STEREO** e il pulsante **PAIRING** dei sistemi SUB Sound Tower non sono disponibili in modalità wireless Group Play.
- Il pulsante **ADD STEREO** del sistema HOST Sound Tower non è disponibile in modalità wireless Group Play.
- I dispositivi Bluetooth possono cercare e collegarsi solo alla Sound Tower HOST, ma la SUB non può collegarsi a nessun dispositivo Bluetooth.
- In caso di spegnimento o se si seleziona una sorgente diversa da BT su un'unità SUB, la modalità Group Play viene disconnessa.
- Questo prodotto non supporta il flusso audio aptX con la modalità Group Play wireless.
- In questa configurazione, l'audio dell'ultimo sistema può essere in ritardo rispetto al resto.
- Se la funzione Group Play wireless non funziona correttamente:
 - Spegnerlo il sistema. Quindi, riaccenderlo per attivare la funzione.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche come i forni a microonde, i dispositivi LAN wireless e così via devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Sound Tower.
- Quando si utilizza la modalità Group Play wireless, l'audio del microfono viene emesso solo dal sistema a cui questo è collegato.

Disconnessione dalla modalità wireless Group Play

1. Tenere premuto il pulsante **GROUP PLAY** per più di 5 secondi (HOST o SUB).
 - L'altoparlante emetterà un segnale acustico e il LED **Group Play** si spegnerà.
2. Se si seleziona una qualsiasi sorgente diversa da **BT** sulle unità SUB o si spegne la HOST Sound Tower, il modo Group Play viene scollegato.

Indicazioni LED

LED	STATO	Descrizione
Verde	Lampeggiante	In attesa di una connessione wireless per la Group Play.
	On	La connessione wireless Group Play ha avuto esito positivo.
Rosso	On	Si è verificato un errore con la connessione wireless Group Play.

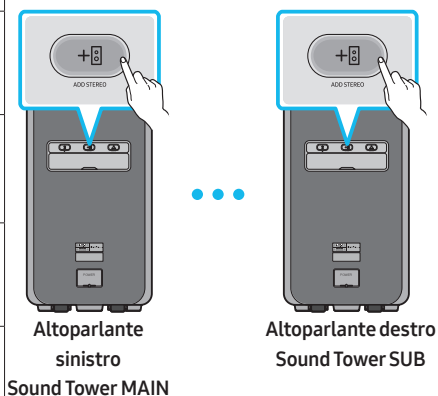
Collegamento in modalità Stereo

Collegare due Sound Tower e usarle con un dispositivo mobile per ascoltare in modalità stereo, creare un'area di ascolto più grande o ottenere una maggiore separazione dell'audio tra il canale destro e sinistro.

Precondizione

- Per usare la modalità Stereo, entrambi i sistemi Sound Tower devono essere dello stesso modello.
- Quando si connette una Sound Tower, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- Se la Sound Tower è in modalità Group Play, uscire prima di usare la modalità Stereo.
- Non è possibile impostare la modalità Stereo quando la Sound Tower è collegata a una TV.

Descrizione	Indicatore LED	Barra luminosa
Collegamento		Azzurro lampeggiante
		
Collegamento riuscito		Azzurro lampeggia una volta
		
Collegamento non riuscito		Rosa lampeggia una volta
		



La connessione iniziale

- Una volta completata la connessione iniziale, se si preme il pulsante **ADD STEREO** sulla Sound Tower MAIN o SUB, l'altoparlante sinistro e destro vengono modificati.
1. Premere i pulsanti **ADD STEREO** delle due Sound Tower. Il LED lampeggia sul pulsante **ADD STEREO**.
 2. Una volta completata la connessione, ciascun altoparlante emette un suono e il LED **ADD STEREO** diventa fisso. La Sound Tower MAIN viene identificata dal LED Bluetooth **PAIRING** lampeggiante.
 - La Sound Tower MAIN diffonde l'audio dal canale sinistro e la Sound Tower SUB dal canale destro.
 - Riprodurre la musica collegando il dispositivo mobile alla Sound Tower MAIN tramite Bluetooth. L'audio viene diffuso da entrambe le Sound Tower.

NOTE

- Le condizioni ambientali o altri fattori con dispositivi collegati possono incidere sulla qualità della riproduzione.
- Se il LED ADD STEREO è rosso fisso, significa che si è verificato un errore nel collegamento in modalità Stereo Group. Provare di nuovo i passaggi 1 e 2.
- I pulsanti sul telecomando, BT PAIRING, GROUP PLAY e Source sulla Sound Tower SUB sono disattivati mentre sono in modalità Stereo Group.
- Il pulsante GROUP PLAY sulla Sound Tower MAIN non è disponibile in modalità Stereo Group.
- In qualsiasi modalità diversa da "BT" (es.USB, AUX), la musica viene riprodotta solo dalla Sound Tower MAIN e non dalla Sound Tower SUB.
- I colori dell'illuminazione tra MAIN Sound Tower e SUB Sound Tower possono variare.
- Questo prodotto non supporta il flusso audio aptX con la modalità Stereo.
- Quando si utilizza la modalità Stereo wireless, l'audio del microfono viene emesso solo dal sistema a cui questo è collegato.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio.I dispositivi che generano onde elettromagnetiche come i forni a microonde, i dispositivi LAN wireless e così via devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Sound Tower.

Scollamento in modalità Stereo wireless

Premere il pulsante **ADD STEREO** (MAIN o SUB) per almeno 5 secondi dopo che il Gruppo Stereo è stato collegato.

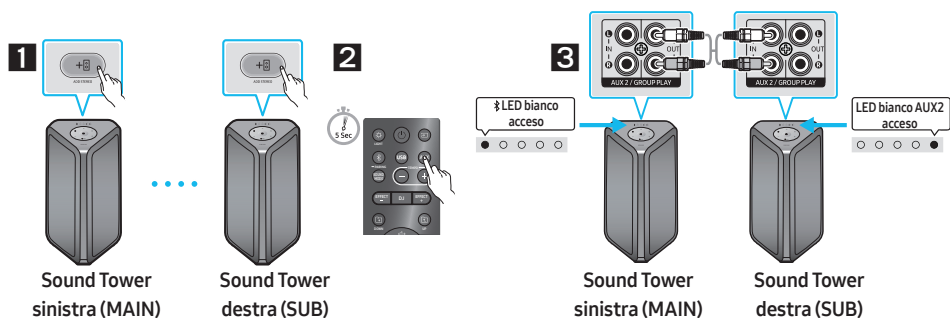
- L'altoparlante emetterà un segnale acustico e il LED **ADD STEREO** si spegnerà.

Utilizzo della modalità Stereo con una TV Samsung

Collegare due Sound Tower e usarle con una TV Samsung per ascoltare in modalità stereo, coprire un'area di ascolto più grande o ottenere una maggiore separazione dell'audio tra il canale destro e sinistro.

Precondizione

- Per usare la modalità Stereo, entrambi i sistemi Sound Tower devono essere dello stesso modello.
- Quando si connette una Sound Tower o una TV, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- Non è possibile impostare la modalità Stereo con una TV Samsung se la Sound Tower è già collegata a una TV tramite Bluetooth.
- Se la Sound Tower è in modalità Group Play, uscire prima di usare la modalità Stereo.



- 1** Premere il pulsante ADD STEREO sulle due Sound Tower per connetterle in modalità stereo.
- 2** In modalità "BT", premere il tasto "AUX" sul telecomando MAIN Sound Tower per almeno 5 secondi. Il LED lampeggia sul tasto ADD STEREO.
- 3** Collegare un cavo RCA a **OUT(Group Play)** su MAIN e a **AUX2 IN** su SUB come mostrato.
 - Una volta completata la connessione, il LED "ADD STEREO" smetterà di lampeggiare e diventerà fisso, gli altoparlanti emetteranno un segnale acustico e il LED AUX2 su SUB si accenderà.
 - La Sound Tower MAIN diffonde l'audio dal canale sinistro e la Sound Tower SUB dal canale destro. Premere il pulsante **ADD STEREO** sulla Sound Tower MAIN o SUB per passare dal canale sinistro a quello destro e viceversa.
 - Collegare una TV e una Sound Tower MAIN tramite Bluetooth per riprodurre l'audio. L'audio viene diffuso da entrambe le Sound Tower.

NOTE

- I cavi audio analogici non sono forniti in dotazione.
- Se la barra luminosa lampeggia in rosa e gli altoparlanti emettono un segnale acustico, significa che si è verificato un errore di connessione in modalità Stereo. Ripetere i passaggi da 1 a 3.
- In modalità Stereo Group, i pulsanti del telecomando, BT PAIRING, GROUP PLAY e Source sulla Sound Tower SUB sono disattivati.
- Il pulsante GROUP PLAY sulla Sound Tower MAIN non è disponibile in modalità Stereo Group.
- Se la TV Samsung supporta una connessione semplice, il pop-up di connessione viene visualizzato automaticamente sulla TV e si collega alla Sound Tower se si seleziona "SI". Se la TV Samsung TV e la Sound Tower sono già state collegate in precedenza, non sarà necessario il pop-up.
- I colori delle spie possono variare tra la Sound Tower MAIN e la Sound Tower SUB.
- Quando un microfono è collegato all'unità MAIN e acceso, il suono MIC viene emesso sulla SUB.

Scollegamento in modalità Stereo

- Premere il pulsante **ADD STEREO** (MAIN o SUB) per almeno 5 secondi una volta connesso Stereo Group. La Sound Tower emetterà un segnale acustico e il LED sul pulsante **ADD STEREO** si spegnerà.

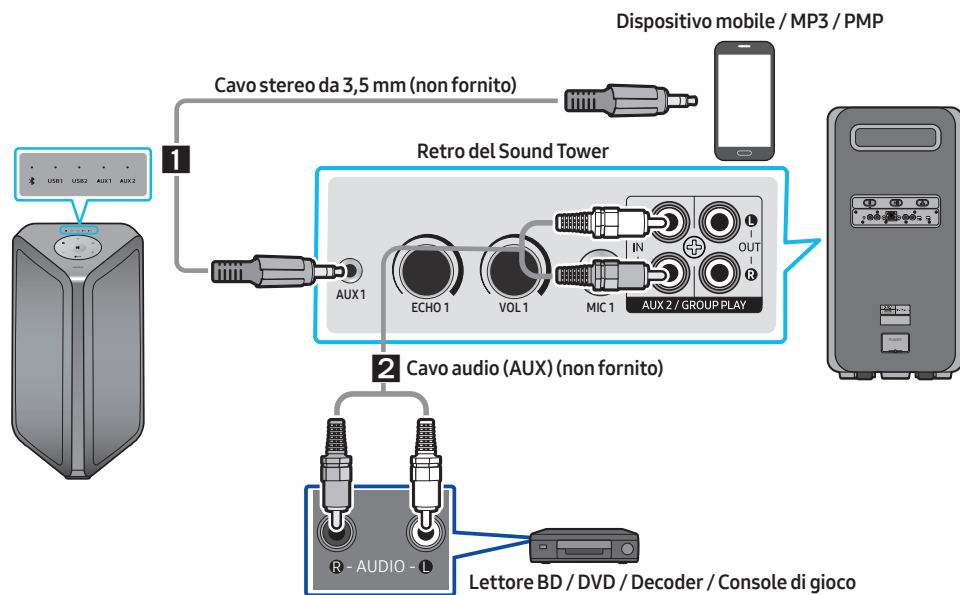
04 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO ESTERNO

ESTERNO

Connettiti a un dispositivo esterno tramite cavo o wireless per riprodurre l'audio del dispositivo esterno con Sound Tower.

Collegamento di un dispositivo esterno mediante un cavo audio analogico

Un jack telefonico o un cavo RCA è una connessione fisica che trasferisce segnali audio analogici.



1 Cavo stereo da 3,5 mm (AUX1)

1. Connetti l'uscita **AUX1** sull'unità principale alla presa AUDIO OUT del dispositivo sorgente utilizzando un cavo stereo da 3,5 mm.
2. Selezionare "**AUX1**" premendo il tasto (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando.
 - Puoi anche selezionare una sorgente usando il pulsante **AUX** sul telecomando.

2 RCA Cavo (AUX2)

1. Connetti l'uscita **AUX2 (IN)** sull'unità principale alla presa AUDIO OUT del dispositivo sorgente utilizzando un cavo audio.
2. Selezionare "**AUX2**" premendo il tasto (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando.
 - Puoi anche selezionare una sorgente usando il pulsante **AUX** sul telecomando.

NOTE

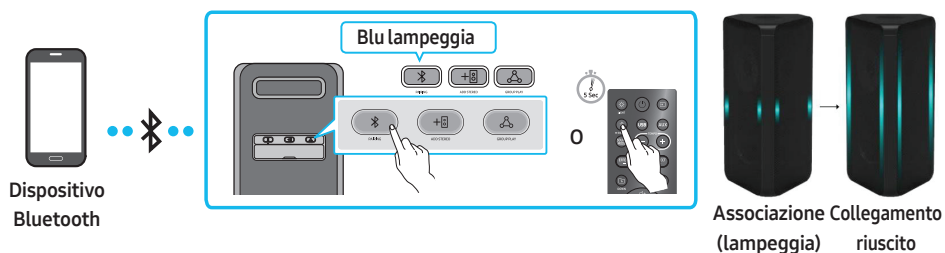
- I cavi audio analogici non sono forniti in dotazione.
- La distanza di funzionamento varia a seconda della lunghezza o delle caratteristiche del cavo.
- AUX1 e AUX2 non supportano la modalità Stereo e Group Play wireless.

Connessione di un dispositivo mobile tramite Bluetooth

Quando un dispositivo mobile è collegato tramite Bluetooth, è possibile ascoltare l'audio stereo senza il fastidio del cablaggio.

Precondizione

- Quando si connette un nuovo dispositivo BT, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- Effettuare la disconnessione da qualsiasi TV Samsung prima di connettersi a un dispositivo mobile.
- L'altoparlante SUB non può connettersi a BT in modalità Group Play o Stereo.



1. Premere il pulsante **PAIRING** sul pannello posteriore della Sound Tower.
(O) Tenere premuto il pulsante **PAIRING** per più di 5 secondi per accedere alla modalità "BT PAIRING".
2. Sul dispositivo, seleziona "[AV] MX-ST9B Series" dall'elenco.
 - Una volta connesso il dispositivo La barra luminosa si illumina completamente in azzurro e l'indicatore Bluetooth sul pannello posteriore rimane fisso.
3. Riproduci file musicali dal dispositivo collegato tramite Bluetooth con Sound Tower.

NOTE

Se il dispositivo non riesce a connettersi

- La Sound Tower emetterà un segnale acustico se la BT viene scollegata.
- Se un Sound Tower precedentemente collegato (ad esempio "[AV] MX-ST9B Series") appare nell'elenco, eliminalo.
- Quindi ripetere i passaggi 1 e 2.

Connessione Bluetooth

- In modalità di connessione Bluetooth, la connessione Bluetooth andrà persa se la distanza tra la Sound Tower e il dispositivo Bluetooth supera i 10 metri.

- La Sound Tower si spegne automaticamente dopo 20 minuti nello stato Pronto.
- La Sound Tower non esegue correttamente la connessione o la ricerca Bluetooth nelle situazioni seguenti:
 - In presenza di un forte campo elettrico intorno alla Sound Tower.
 - Quando più dispositivi Bluetooth sono associati contemporaneamente alla Sound Tower.
 - Se il dispositivo Bluetooth è spento, non è presente o non funziona correttamente.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche come i forni a microonde, i dispositivi LAN wireless e così via devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Sound Tower.

Qual è la differenza tra BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : in questa modalità, è possibile utilizzare la TV connessa o il dispositivo mobile connesso in precedenza per effettuare la connessione alla Sound Tower.
- **BT PAIRING** : In questa modalità, è possibile collegare un nuovo dispositivo a Sound Tower. (Tenere premuto il tasto **PAIRING** tasto sul telecomando per più di 5 secondi o premere il tasto **PAIRING** pulsante sul retro del Sound Tower per inserire il "BT PAIRING" modalità.)







Utilizzo della connessione multipla Bluetooth

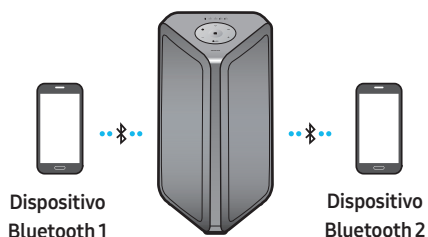
La Sound Tower può essere collegata contemporaneamente a 2 dispositivi Bluetooth.

Precondizione

- Quando si connette un nuovo dispositivo BT, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- Effettuare la disconnessione da qualsiasi TV Samsung prima di connettersi a un dispositivo mobile.
- L'altoparlante SUB non può connettersi a BT in modalità Group Play o Stereo.

Indicatore di connessione multipla Bluetooth

Descrizione	Indicatore LED	Barra luminosa
Collegamento	Blu lampeggiante veloce 	Azzurro lampeggiante 
Collegamento riuscito	Blu fisso 	Azzurro lampeggia una volta 
Collegamento non riuscito	Blu lampeggiante 	Rosa lampeggia una volta 



1. Mettere la Sound Tower in modalità “BT PAIRING” e collegare ciascun dispositivo mobile.
2. Sul dispositivo, selezionare “[AV]MX-ST9B Series” dall’elenco visualizzato.
3. Quando la Sound Tower è collegata a due dispositivi mobili, la barra luminosa si illumina completamente in azzurro e l’indicatore Bluetooth sul pannello posteriore rimane fisso.

Come utilizzare la funzione di connessione multipla Bluetooth

Riprodurre la musica da uno dei dispositivi Bluetooth connessi mentre sono connessi due dispositivi. Se la musica viene riprodotta dal dispositivo Bluetooth “B” durante la riproduzione dal dispositivo “A”, viene avviata sul dispositivo “B” e messa in pausa automaticamente sul dispositivo “A”.

NOTE

- Quando si connette una TV Samsung, la connessione multipla BT si disconnette automaticamente
- Se vuoi collegare Sound Tower ad un terzo dispositivo, puoi disconnettere Sound Tower da uno dei due dispositivi a cui è connesso al momento per poi collegarlo al terzo.
- Con Sound Tower e due dispositivi connessi, effettuando l’accoppiamento con un nuovo dispositivo Bluetooth quelli attualmente connessi potrebbero venire disconnessi.
- Le condizioni ambientali o altri fattori con i dispositivi collegati possono influire sulla qualità della riproduzione.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche devono essere tenuti lontani dall’unità principale di Sound Tower, ad esempio microonde, dispositivi LAN wireless, ecc.
- La connessione Bluetooth multipla potrebbe non essere supportata a seconda delle specifiche del dispositivo collegato.
- Dispositivi Bluetooth rimovibili/asportabili (es: Dongle ecc.), i cellulari, computer portatili, TV, ecc. Windows non supportano la connessione Bluetooth multipla.
- Dopo il pairing della connessione multipla Bluetooth, potrebbe verificarsi un leggero ritardo prima dell’inizio della riproduzione della musica a seconda dei dispositivi Bluetooth.
- Se ci si sposta troppo lontano dal Sound Tower senza prima disconnettere il dispositivo Bluetooth, potrebbero essere necessari alcuni minuti per connettere altri dispositivi Bluetooth. Se si spegne e si riaccende il Sound Tower, è possibile connettere altri dispositivi Bluetooth senza attendere.

Disconnessione della Sound Tower dal dispositivo Bluetooth

Premere il pulsante Source sul pannello superiore o sul telecomando, quindi passare a qualsiasi modalità eccetto “BT”.

- La disconnessione richiede del tempo poiché il dispositivo Bluetooth deve ricevere una risposta dalla Sound Tower.
- Quando la Sound Tower è disconnessa dal dispositivo Bluetooth, la Sound Tower emette un segnale acustico.

Utilizzare Accensione da Bluetooth (Bluetooth Power On)

Quando Sound Tower è spento, è possibile connettere il dispositivo al prodotto tramite una connessione Bluetooth per accenderlo. Lo stato della batteria non può utilizzare l'accensione Bluetooth.

1. Tenere premuto il pulsante **BASS** sul telecomando o sul pannello superiore per attivare la funzione Bluetooth Power. La barra luminosa lampeggerà in bianco una volta.
2. Quando Sound Tower è spento, connetti il tuo dispositivo al prodotto tramite Bluetooth. (Per informazioni sulle connessioni Bluetooth, consultare il manuale del dispositivo.)
3. Al termine della connessione, Sound Tower si accende automaticamente in modalità Bluetooth.
 - Seleziona la musica desiderata da riprodurre dal tuo dispositivo.

NOTA

- Tenendo premuto il pulsante **BASS** per 5 secondi, la barra di illuminazione a LED lampeggia in bianco una volta e lo stato si alterna come descritto di seguito:

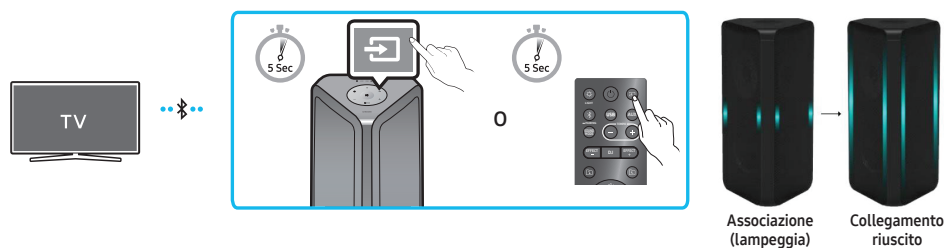
BLUETOOTH POWER-ON→BLUETOOTH POWER-OFF


Collegamento a un TV Samsung tramite Bluetooth

Quando una TV viene connessa tramite Bluetooth, è possibile ascoltare l'audio senza l'ingombro dei cavi. (È possibile connettere una sola TV alla volta)

Precondizione



- Quando si connette un nuovo dispositivo BT, assicurarsi che si trovi nel raggio di 1 m.
- In modalità Group Play o Stereo wireless, la Sound Tower non può cercare una TV tramite Bluetooth.
- Se la TV Samsung non supporta "Easy Connection", non è possibile connettersi in modalità "SEARCHING TV". Mettere la Sound Tower in modalità "BT PAIRING" e connettersi alla TV Samsung.



1. Tenere premuto  (**Sorgente**) per più di 5 secondi sul telecomando o sul pannello superiore, quindi la Sound Tower inizierà la ricerca della TV Samsung. La barra luminosa lampeggerà in bianco una volta, poi in azzurro, e il LED "PAIRING" lampeggerà lentamente. (Oppure, una volta completata la connessione in modalità Stereo Group cablata, la modalità "SEARCHING TV" si attiva automaticamente.)
2. Se Samsung TV è collegato con Sound Tower prima, Samsung TV sarà collegato senza popup.

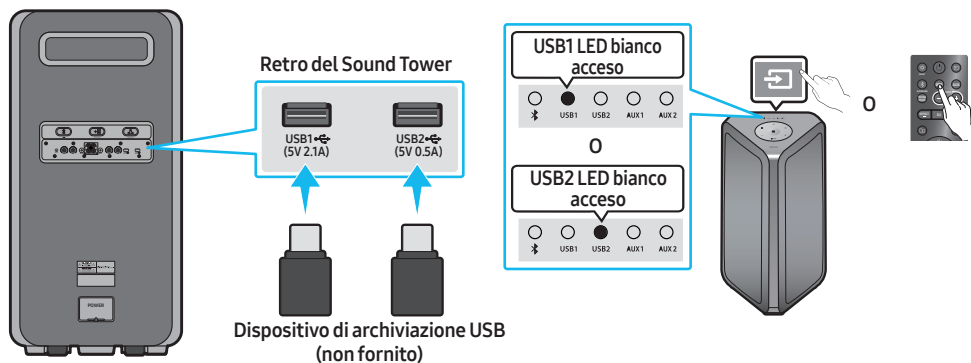
3. La TV emetterà un suono una volta connessa la Sound Tower tramite Bluetooth.
- Se la Sound Tower non riesce a trovare una TV Samsung entro 5 minuti, la Sound Tower uscirà dalla modalità **"SEARCHING TV"** e passerà alla modalità **"BT PAIRING"**. Se non viene trovata alcuna TV Samsung, la Sound Tower richiederà la connessione alla TV.


NOTE

- Per interrompere la ricerca di una TV Samsung, spegnere la Sound Tower o premere il pulsante  **(Sorgente) o  PAIRING.**
- Sound Tower non supporta il multi connessione se Samsung TV è collegato.
- Mentre Samsung TV è collegato, il Suono modalità di **PARTY** e **SOUND MODE** il pulsante non è disponibili.
- Mentre Samsung TV è collegato, Sound Tower APP non riesce a connettersi con Sound Tower.
- Se il pop-up di connessione non viene visualizzato in base alle specifiche TV, provare a premere il pulsante PAIRING sul pannello posteriore della Sound Tower. Sulla TV Samsung, selezionare **"[AV] MX-ST9B Series"** dall'elenco visualizzato.
- È possibile selezionare e collegare direttamente dall'altoparlante di Bluetooth elenco sulla TV quando la connessione pop-up non viene visualizzata sul TV.
- Quando Sound Tower è collegato alla TV tramite la connessione Bluetooth, il video sulla TV e l'audio di Sound Tower potrebbero non essere sincronizzati perché la distanza tra Sound Tower e la TV è troppo elevata.

05 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO DI ARCHIVIAZIONE USB

È possibile riprodurre file musicali che si trovano su dispositivi di archiviazione USB tramite Sound Tower.



1. Collega un dispositivo di archiviazione USB alle prese USB1 o USB2 di Sound Tower.
2. Premi il pulsante  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi seleziona **“USB”**.
3. L'indicatore **USB** sul pannello superiore è fisso; quando vengono letti i file contenuti nel dispositivo USB, il LED lampeggerà in blu. Una volta letto il file, la Sound Tower riprodurrà automaticamente la musica.
 - ※ Il LED lampeggia in bianco una volta quando si preme il pulsante (TEMPO+/-, Repeat, FOLDER UP/DOWN, Play/Pause, Skip) sul telecomando.
 - ※ L'uso dell'app Sound Tower garantirà un'esperienza migliore.

ATTENZIONE

- NON collegare il dongle del microfono alla porta USB o potrebbe danneggiare la Sound Tower.

NOTE

- Questo prodotto supporta solo i dispositivi di archiviazione USB formattati nel file system FAT e FAT32.
- Questo prodotto non supporta l'archiviazione HDD o su dispositivi mobili.
- È possibile riprodurre un massimo di 999 file tramite il dispositivo di archiviazione USB.
- È possibile leggere un massimo di 256 cartelle tramite il dispositivo di archiviazione USB.
- La Sound Tower si spegne automaticamente (Auto Power Down) se il dispositivo USB non è connesso, se la riproduzione è stata interrotta o se non c'è segnale di ingresso per più di 18 minuti.
- La sorgente USB non supporta la modalità Stereo e Group Play wireless.

Formati Audio Supportati:

Estensione del File	Codec Audio	Frequenza di Campionamento	Bit Rate
*.mp3	MPEG 1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 kbps ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9	8 kHz ~ 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps
*.aac	AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	AAC-LC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
	HE-AAC	8 kHz ~ 96 kHz	< 1728 kbps
*.wav	PCM/LPCM/ IMA_ADPCM	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps
*flac	-	8 kHz ~ 192 kHz	< 5 Mbps

NOTE

- Questo prodotto non supporta il codec WMA Professional.
- La tabella sopra mostra le frequenze di campionamento e le velocità in bit supportate. I file in formati non supportati non verranno riprodotti.
- I file AAC supportano solo il formato nativo ADTS.

Aggiornamento Software

Samsung potrebbe offrire in futuro aggiornamenti per il firmware di sistema di Sound Tower.

Se viene offerto un aggiornamento, è possibile aggiornare il firmware collegando un dispositivo USB con l'aggiornamento del firmware memorizzato su di esso alla porta **USB2** porta sul tuo Sound Tower. Per ulteriori informazioni su come scaricare i file di aggiornamento, visitare il sito di Samsung all'indirizzo www.samsung.com → Support.

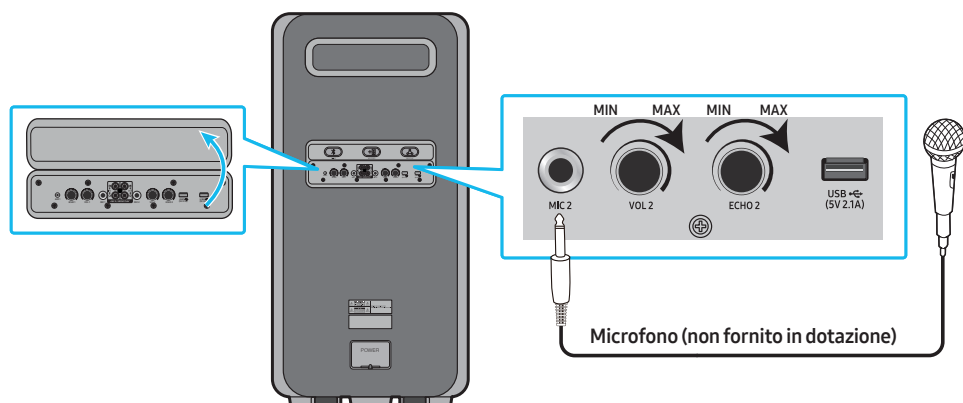
Quindi, inserisci o seleziona il numero di modello di Sound Tower, seleziona l'opzione Software & Apps e quindi Downloads. I nomi delle opzioni possono variare.

NOTA

- Se l'aggiornamento richiede più di 10 minuti, significa che il processo si è bloccato. Scollegare il cavo di alimentazione, attendere che la Sound Tower si spenga e collegarlo di nuovo. Quindi, assicurarsi che il dispositivo USB non sia collegato alla porta USB2. La Sound Tower si riavvierà automaticamente dopo 1 minuto, quindi attendere il completamento dell'aggiornamento.

Connessione di un microfono opzionale

È possibile emettere la propria voce dal sistema collegando un microfono dinamico con una normale spina.



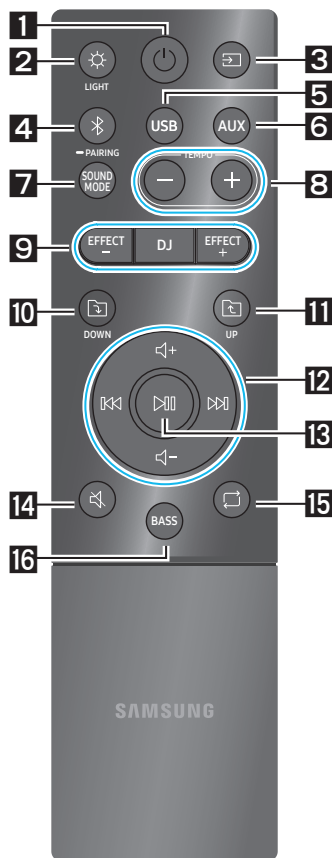
1. Aprire la copertura del pannello posteriore.
2. Ruotare la manopola MIC1/2, VOL1/2 & ECHO1/2 su MIN per ridurre il livello microfono.
3. Collegare un microfono opzionale al jack MIC sull'unità.
4. Regolare il volume utilizzando la manopola MIC "VOL1/2".
5. Regolare l'effetto dell'eco utilizzando la manopola MIC "ECHO1/2".
6. Parlare o cantare nel microfono collegato.














NOTE






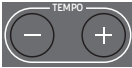




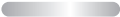



- Il microfono non è fornito in dotazione.
- Quando si utilizza la modalità stereo o la modalità GROUP PLAY wireless, l'audio del microfono viene emesso solo dal sistema a cui è collegato il microfono.
- Potrebbero verificarsi rumori o vibrazioni a seconda della qualità del microfono collegato.




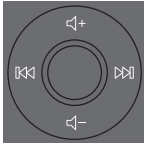





















06 USO DEL TELECOMANDO



Come usare il telecomando



<p>1</p>	 <p>Alimentazione</p>	<p>Attiva e disattiva il Sound Tower.</p>
<p>2</p>	 <p>LIGHT</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il tasto  (LIGHT) per attivare la modalità di illuminazione. (Attivo solo durante la riproduzione di musica) Ogni volta che si preme il pulsante per selezionare la modalità di illuminazione desiderata, questa cambierà tra AMBIENT, PARTY, DANCE, THUNDERBOLT, STAR o OFF.</p>
<p>3</p>	 <p>Sorgente</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi per selezionare una sorgente collegata al Sound Tower. Ogni volta che si preme il pulsante per selezionare la sorgente desiderata, questa cambierà tra BT, USB1, USB2, AUX1 o AUX2.</p> <p>Baltas šviesos diodas persijungia į dešinę</p>  <p>L'indicatore LED sul pannello superiore del prodotto.</p>
<p>4</p>	 <p>Bluetooth PAIRING</p> <p>Il LED lampeggia in azzurro</p> 	<p>Premere per selezionare una sorgente direttamente in modalità "BT". Tenere premuto il pulsante per più di 5 secondi per accedere alla modalità "BT PAIRING". È possibile collegare Sound Tower a un nuovo dispositivo Bluetooth in questa modalità selezionando Sound Tower dall'elenco di ricerca del dispositivo Bluetooth.</p> <p>* baltas šviesos diodas įjungtas</p>  <p>L'indicatore LED sul pannello superiore del prodotto.</p>
<p>5</p>	 <p>USB</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premere per selezionare la sorgente collegata alla porta USB1 o USB2 del Sound Tower.</p> <p>USB1 baltas šviesos diodas įjungtas USB2 baltas šviesos diodas įjungtas</p>  <p>L'indicatore LED sul pannello superiore del prodotto.</p>

<p>6</p>  <p>AUX</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premere per selezionare la sorgente AUX1 o AUX2 collegata al Sound Tower.</p>  <p>L'indicatore LED sul pannello superiore del prodotto.</p>
<p>7</p>  <p>SOUND MODE</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Ogni volta che si preme il pulsante per selezionare la modalità sonora desiderata, questa cambierà tra PARTY, STANDARD, HIP HOP, EDM, ROCK, LATINA, HOUSE o REGGAE.</p>
<p>8</p>  <p>TEMPO +, -</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il tasto TEMPO + o TEMPO - per aumentare o diminuire il tempo della musica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa funzione funziona solo in modalità USB1 e USB2.
<p>9</p>  <p>DJ</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Questa funzione consente di attivare la funzione effetto DJ.</p> <p>Ogni volta che si preme il pulsante per selezionare l'effetto DJ desiderato, questo cambierà tra NOISE, FILTER, CRUSH, CHORUS, WAHWAH o OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOISE: unisce i rumori bianchi al suono originale. • FILTER: filtra il suono di alcune frequenze. • CRUSH: rende nitido il suono originale. • CHORUS: separa il suono originale in più tracce e le ritarda separatamente, quindi ne effettua nuovamente il mix, al fine di creare un effetto chorus. • WAHWAH: effetto WAHWAH creato migliorando alcune frequenze specifiche del suono originale.
 <p>EFFECT +, -</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il tasto EFFECT + o EFFECT - per aumentare o diminuire il livello di ciascun effetto DJ.</p> <p>Il valore predefinito dell'effetto è 5, può essere modificato in -15 ~ 0 ~ +15.</p>
<p>10</p>  <p>Cartella DOWN</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il pulsante  (DOWN) per passare alla cartella successiva nel dispositivo USB.</p>

<p>11</p>	 <p>Cartella UP</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il pulsante  (UP) per passare alla cartella precedente nel dispositivo USB.</p>
<p>12</p>	 <p>Volume su, Volume giù / Salta</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p>  <p> + Dal basso verso l'alto →</p> <p> - Dall'alto verso il basso ←</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volume su, Volume giù Premi il pulsante + (Volume su) o - (Volume giù) per alzare o abbassare il volume. • Salta Musica Premere il tasto  per selezionare il file musicale successivo. Se la traccia è stata riprodotta per meno di 3 secondi, premere il pulsante  per selezionare il file precedente, altrimenti inizierà la stessa traccia. Tenere premuto il tasto  o  per più di 3 secondi in modalità USB per cercare in avanti o indietro. Tenere nuovamente premuto il tasto  o  per più di 3 secondi per tornare alla riproduzione normale.
<p>13</p>	 <p>Play / Pausa</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il tasto  per mettere temporaneamente in pausa un file musicale. Quando si preme nuovamente il pulsante, il file musicale riparte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Spegnimento automatico Per disattivare la funzione di Spegnimento automatico mentre l'unità è in modalità AUX1, AUX2, tenere premuto il tasto  per più di 5 secondi. La barra luminosa lampeggerà in bianco una volta.
<p>14</p>	 <p>Muto</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premi il tasto  (Muto) per disattivare l'audio. Premerlo di nuovo per riattivare l'audio.</p>
<p>15</p>	 <p>Ripeti</p> <p>Il LED lampeggia in bianco 1 volta</p> 	<p>Premere il pulsante  (Ripeti) per attivare la funzione Repeat in modalità "USB1" e "USB2".</p> <p>Ogni volta che si preme il pulsante per selezionare la funzione di ripetizione desiderata, questa cambierà tra ONE, FOLDER, ALL, RANDOM o OFF.</p>


<p>16</p>		<p>Premere il pulsante BASS per attivare la modalità Bass Boost. Premerlo nuovamente per tornare all'audio normale. Tenere premuto il tasto BASS per più di 5 secondi per accendere o spegnere la funzione BLUETOOTH POWER.</p>
<p>✖</p>	<p>Non disponibile</p> 	<p>La funzione del pulsante del telecomando non è disponibile nella sorgente corrente.</p>

Come usare la Modalità Audio

Sound Tower fornisce impostazioni predefinite dell'equalizzatore ottimizzate per vari generi musicali.

1. Premere il tasto **SOUND MODE** sul telecomando.
2. Ogni volta che si preme il tasto **SOUND MODE** per selezionare l'effetto sonoro desiderato, questo cambierà tra **PARTY, STANDARD, HIPHOP, EDM, ROCK, LATIN, HOUSE** o **REGGAE**.

NOTE


- Il valore predefinito della modalità audio è **PARTY**.
- Quando è spento, tenere premuto il tasto  sul prodotto o sul telecomando per più di 5 secondi per accendere l'impostazione predefinita Modalità Audio.

Come usare il Effetto DJ

La funzione Effetto DJ ti consente di attivare l'effetto sonoro Effetto DJ. Il livello di ciascun effetto è regolabile.

1. Premere il tasto **DJ** sul telecomando.
2. Ogni volta che si preme il pulsante **DJ**, il Sound Tower scorre ciclicamente i effetti DJ disponibili:
 - **NOISE**: Creare rumori bianchi insieme a suoni originali tramite il filtro e l'uscita.
 - **FILTER**: Crea un effetto simile al suono di soli alti o bassi.
 - **CRUSH**: Crea un effetto che rende il suono originale più nitido.
 - **CHORUS**: Crea un effetto simile a un coro.
 - **WAHWAH**: Crea un effetto "Wah ~ Wah ~".
 - **DJ EFFECT OFF**: Disattiva l'Effetto DJ.
3. Premere i pulsanti **EFFECT +** o **EFFECT -** per alzare o abbassare il livello di ciascuno degli effetti sonori del DJ da -15 a +15.

NOTA

- Quando è spento, tenere premuto il tasto  sul prodotto o sul telecomando per più di 5 secondi per accendere l'impostazione predefinita effetto DJ.

07 USARE L'APP SAMSUNG SOUND TOWER

Installa l'App Samsung Sound Tower

Per controllare questo prodotto con il tuo Dispositivo e l'app Samsung Sound Tower, scarica l'app Samsung Sound Tower dal Google Play Store o dall'Apple App Store e installala sul tuo Dispositivo.

Utilizzo dell'app Sound Tower Samsung

Usando l'app, è possibile controllare il sistema in modo più flessibile e sfruttare nuove soluzioni.

Precondizione

- A seconda del dispositivo mobile, questa funzione potrebbe non essere supportata.
- Non è possibile usare l'app durante il collegamento alla TV Samsung.
- Questa funzione è compatibile solo con i dispositivi mobili Apple in esecuzione su iOS 11.0 o versioni successive.
- Questa funzione è compatibile solo con i dispositivi mobili Android in esecuzione su Android OS 8.0.
- Non è possibile usare l'app mentre si utilizza la connessione multipla Bluetooth.

Cerca: Samsung Sound Tower



1. Scaricare l'app Sound Tower Samsung da Google Play Store o dall'App Store di Apple e installarla sul proprio Smart Device.
2. Attivare l'app Sound Tower sul dispositivo mobile.
3. Viene stabilita una connessione Bluetooth tra dispositivo mobile e Sound Tower.
4. Riprodurre l'audio dal dispositivo mobile tramite la Sound Tower.

Cosa puoi fare con l'app Sound Tower Samsung:

- Bilanciare il suono usando EQ preimpostati o EQ personalizzati.
- Modificare gli effetti sonori usando DJ EFFECT.
- Configurare le varie impostazioni del sistema.
- Modificare l'effetto di illuminazione con strumenti preimpostati o personalizzati.
- Regolare il volume.
- Commutare la sorgente

NOTE

- Per usare questa funzione, aggiornare l'app Sound Tower all'ultima versione. A seconda della versione dell'app, questa funzione potrebbe non essere supportata.
- L'app Sound Tower potrebbe non funzionare se ci sono dispositivi vicino alla Sound Tower che causano interferenze radio come i dispositivi elettrici. Assicurarsi che i dispositivi che possono causare interferenze radio siano posizionati a una distanza sufficiente dalla Sound Tower.
- Se l'app Sound Tower non funziona:
 - Riavviare il dispositivo mobile.
 - Aggiornare l'app Sound Tower alla versione più recente.
 - Reinstallare l'app Sound Tower dopo la disinstallazione.
 - Aggiornare il sistema del telefono alla versione più recente.

08 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiedere assistenza, controllare quanto segue.

Sound Tower non si accende.

- L'alimentazione non può essere attivata tramite il telecomando o l'app Party Audio per dispositivi mobili. Rimuovere la spina di alimentazione, collegarla di nuovo dopo qualche istante, quindi premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.

Sound Tower funziona in modo non regolare.

- Rimuovere la spina di alimentazione, reinserirla dopo qualche istante. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.
- Spegner e riaccendere il dispositivo esterno e riprovare.
- In assenza di segnale, la Sound Tower si spegne automaticamente dopo un certo periodo di tempo. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.

Se il telecomando non funziona.

- Puntare il telecomando direttamente sulla Sound Tower.
- Sostituire le batterie.

Sound Tower non emette suoni tramite Bluetooth.

- Il volume della Sound Tower è troppo basso o disattivato. Premere il pulsante Su per alzare il volume.
- Quando è connesso un dispositivo esterno (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo mobile e così via), alzare il volume del dispositivo esterno.
- Per l'uscita audio della TV, selezionare Sound Tower. (TV Samsung: Menu Home → Impostazioni → Tutte le impostazioni → Audio → Uscita Audio → Seleziona Sound Tower).

- Rimuovere la spina di alimentazione, reinserirla dopo qualche istante. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.
- Quando si connette un nuovo dispositivo, impostare la connessione su "BT PAIRING". (Tenere premuto il pulsante PAIRING sul telecomando per più di 5 secondi per attivare la modalità "BT PAIRING" o fare clic sul pulsante PAIRING sul pannello posteriore.)

La Sound Tower non si connette tramite Bluetooth.

- Se la Sound Tower è collegata a un altro dispositivo, scollegarlo prima di cambiare dispositivo.
- Attivare la funzione di associazione Bluetooth del dispositivo Bluetooth e della Sound Tower.
- Si consiglia di avvicinare la Sound Tower al dispositivo Bluetooth in modo che si trovi nel raggio di 1 metro.
- Rimuovere la spina di alimentazione, reinserirla dopo qualche istante. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.

Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth.

- Alcuni dispositivi, ad es. microonde, router wireless ecc., possono causare interferenze radio se posizionati troppo vicino alla Sound Tower.
- Se il dispositivo connesso tramite Bluetooth viene posizionato troppo lontano dalla Sound Tower, l'audio potrebbe interrompersi. Avvicinare il dispositivo alla Sound Tower.

- Se ci sono ostacoli tra la Sound Tower e il dispositivo Bluetooth, rimuovere o evitare gli ostacoli.
- L'audio potrebbe interrompersi in caso di collegamento a una TV Samsung. Fare riferimento ai passaggi a pagina 15 "Uso della modalità Stereo della TV Samsung" per ricollegare la TV Samsung.
- La distanza di funzionamento consigliata tra la Sound Tower e il dispositivo BT è inferiore a 10 metri

Si sentono forti ronzii, rumore o suoni distorti in caso di collegamento tramite Bluetooth.

- Se ci sono ostacoli tra la Sound Tower e il dispositivo Bluetooth, rimuovere o evitare gli ostacoli.
- Alcuni dispositivi, ad es. microonde, router wireless ecc., possono causare interferenze radio se posizionati troppo vicino alla Sound Tower.

Il pulsante PAIRING non funziona.

- Riprovare una volta completata la disconnessione in modalità Group Play o Stereo wireless.

Il dispositivo USB non è stato riconosciuto.

- Premere il pulsante Source per cambiare la sorgente in USB1/USB2, quindi inserire il dispositivo USB nella porta corretta (USB1/USB2).
- Disattivare e riattivare la Sound Tower, quindi ricollegare il dispositivo USB.
- Forse si sta utilizzando un dispositivo USB non supportato. Il dispositivo di archiviazione USB deve essere formattato in FAT o FAT32.

I file nel dispositivo USB non possono essere riprodotti.

- Premere il pulsante Source per cambiare la sorgente in USB1/USB2, quindi inserire il dispositivo USB nella porta corretta (USB1/USB2).
- Forse si sta utilizzando un dispositivo USB non supportato. Il dispositivo di archiviazione USB deve essere formattato in FAT o FAT32.
- Il formato file potrebbe non essere supportato. La Sound Tower supporta solo il formato file MP3, WMA, AAC, WAV e FLAC.
- Disattivare e riattivare la Sound Tower, quindi ricollegare il dispositivo USB.
- I file crittografati o protetti da password non possono essere riprodotti.

Il dispositivo USB collegato non può essere ricaricato.

- La porta USB viene usata solo per la riproduzione da dispositivi di archiviazione USB.

Sound Tower non emette suoni tramite AUX.

- Assicurarsi che il dispositivo esterno sia in modalità di uscita AUX e che la Sound Tower sia impostata sulla sorgente AUX1 o AUX2.
- Assicurarsi che il cavo AUX sia collegato in sicurezza a AUX1 o AUX2.
- Il volume della Sound Tower è troppo basso o disattivato. Regolare il volume.
- Quando è connesso un dispositivo esterno (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo mobile e così via), regolare il volume del dispositivo esterno.
- Rimuovere la spina di alimentazione, reinserirla dopo qualche istante. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.

il collegamento in modalità Stereo non funziona.

- Il pulsante Aggiungi Stereo non funziona in modalità Group Play, uscire dalla modalità Group Play wireless e riprovare il collegamento in modalità Stereo.

Voglio cambiare il sistema HOST (MAIN) con collegamento in modalità Group Play o Stereo Group.

- Disconnettere la modalità Group Play, selezionare l'altoparlante che si desidera impostare come HOST, quindi utilizzare il LED Group per collegare altri altoparlanti.
- In modalità Stereo Group, l'unità MAIN è fissa. Non è possibile impostare altre Sound Tower su MAIN.

Non riesco a collegare un SUB a Group Play.

- Dopo 1 ora, l'HOST bloccherà l'aggiunta di eventuali SUB aggiuntivi. Premere il tasto **GROUP PLAY** su HOST in modo che possa essere effettuata nuovamente la connessione di SUB.

Non è possibile stabilire una connessione "Wireless / di Gruppo / Aggiungi Stereo / Bluetooth".

- Si consiglia di effettuare un accoppiamento "Wireless / di Gruppo / Aggiungi Stereo / Bluetooth" entro 1 metro dal sistema.
- La Sound Tower non può collegarsi alla TV Samsung in modalità Add Stereo wireless.

Il microfono non funziona?

- Regolare la manopola VOL sul pannello posteriore.
- Il microfono non funziona su entrambe le Sound Tower ma solo su quella collegata in modalità Group.
- Provare a scollegare e ricollegare il microfono.

L'alimentazione BT non funziona.

- Rimuovere la spina di alimentazione, reinserirla dopo qualche istante. Premere il pulsante POWER per attivare la Sound Tower.

Come usare la funzione di resistenza all'acqua?

- Affinché il prodotto sia resistente all'acqua, il cavo di alimentazione CA deve essere collegato. Assicurarsi che i tappi siano completamente chiusi. Non è possibile ribaltare il prodotto per verificarne la resistenza all'acqua.

È impossibile passare dalla modalità Stereo wireless alla modalità Stereo cablata.

- Assicurarsi che il sistema HOST (MAIN) si trovi nella sorgente Bluetooth.

È impossibile modificare la sorgente.

- SUB non può modificare la sorgente in modalità Stereo.

Se l'app Sound Tower non funziona.

- Riavviare il dispositivo mobile.
- Aggiornare l'app Sound Tower all'ultima versione. → Reinstallare l'app Sound Tower dopo la disinstallazione. → Aggiornare il sistema del telefono.
- Questa funzione è compatibile solo con i dispositivi mobili Apple in esecuzione su iOS 11.0 o versioni successive.
- Questa funzione è compatibile solo con i dispositivi mobili Android in esecuzione su Android OS 8.0 o versioni successive.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

10 AVVISO DI LICENZA OPEN SOURCE

Per inviare domande e richieste di informazioni su fonti aperte, contattare Samsung tramite e-mail (oss.request@samsung.com).

11 NOTA IMPORTANTE SUL SERVIZIO

- Le figure e le illustrazioni del presente manuale utente sono fornite soltanto come riferimento. Possono differire rispetto all'aspetto effettivo del prodotto.
- È possibile che vengano addebitate delle spese amministrative nei seguenti casi:
 - a. L'utente richiede l'assistenza di un tecnico a domicilio e il prodotto non presenta alcun difetto.
 - b. L'utente ha portato l'unità presso un centro di riparazione che non rileva difetti nel prodotto.
- L'importo di tale costo amministrativo verrà comunicato all'utente prima di qualsiasi intervento di manutenzione o visita a domicilio.

12 SPECIFICHE E GUIDA

Specifiche

Nome del modello	MX-ST90B
USB1/USB2	USB1: 5V/2,1A USB2: 5V/0,5A
Peso	24,5 kg
Dimensioni (L x A x P)	424 X 861 X 383 mm
Temperatura di esercizio	+5°C e +35°C
Umidità di esercizio	10 % ~ 75 %
AMPLIFICA TORE Potenza di uscita nominale	1700 W
Consumo energetico complessivo	150 W
POTENZA IN USCITA DEL DISPOSITIVO WIRELESS Potenza max. trasmettitore BT	100 mW at 2.4 GHz - 2.4835 GHz
Consumo energetico complessivo in standby (W)	2,0W
Bluetooth Metodo di disattivazione porta	Tenere premuto il tasto BASS per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.

NOTE

- Samsung Electronics Co., Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.

Con la presente, Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e ai relativi requisiti di legge del Regno Unito.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo:
<http://www.samsung.com> accedere alla pagina Supporto e immettere il nome del modello.

L'uso di questa apparecchiatura è consentito in tutti i Paesi dell'UE e nel Regno Unito.



[Corretto smaltimento delle batterie del prodotto]

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva CE 2006/66.

Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente.

Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e utilizzare il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Per informazioni sugli impegni ambientali assunti da Samsung e gli obblighi normativi specifici del prodotto, ad es. REACH, WEEE, batterie, visitare la pagina
<http://www.samsung.com/it/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/>

© 2022 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care Centre.

Country	Samsung Service Centre ☎	Web Site	Country	Samsung Service Centre ☎	Web Site
■ Europe					
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support	CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support	SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support	CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support	BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support	NORTH MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support	MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
PORTUGAL	210 608 098 Chamada para a rede fixa nacional Dias úteis das 9h às 20h	www.samsung.com/pt/support	SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support	SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support	KOSOVO	038 40 30 90	www.samsung.com/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)	ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support	BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support	ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	www.samsung.com/ro/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support	CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
SWEDEN	0771-400 300	www.samsung.com/se/support	GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Specjalistyczna infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/	LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support	ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)			